

# 平成 14 年度補正予算

## 記者発表資料

### 北陸地方整備局

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

取扱	補正予算成立後解禁
----	-----------

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
--

問い合わせ先			
電話	025 - 266 - 1171 (代表)		
総括			
企画部	企画課長		原野 (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		田村 (内線6161)
治水関係			
(直轄)河川部	河川計画課長		斎藤 (内線3611)
(補助) "	地域河川課長		野田 (内線3811)
道路関係			
(直轄)道路部	道路計画課長		山田 (内線4211)
(補助) "	地域道路課長		岩田 (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)

## 社会資本整備の基本方針

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 補正予算の概要

### 1 補正予算の配分方針

平成14年度補正予算については、現下の経済情勢等に応じ構造改革の取り組みへの更なる補完・強化策として策定された「改革加速プログラム」に盛り込まれた施策を具体化するため、構造改革推進型の公共投資として、新重点四分野に該当する施策を中心に、民間需要誘発効果や雇用創出効果が特に高く、かつ、事業の早期執行が可能であり、経済への即効性が高い施策であって、緊急に実施する必要があるものについて所要の予算が追加されたところです。

#### (1) 一般公共事業等

一般公共事業等予算の配分に当たっては、追加の趣旨を十分に踏まえ、構造改革推進型の公共投資を「改革加速のための国土交通省の緊急プロジェクト」と位置付け、事業を絞り込んだうえで、

国際競争力のある都市の再生

地域経済活性化による都市・地域の再生

少子・高齢化に対応したバリアフリー社会の実現

地球環境から身近な生活環境までの創造・回復

切迫する大災害への対策の緊急強化

の各分野において、各地域のニーズをも踏まえつつ、重点的かつ適切な配分を行います。

#### (2) 国庫債務負担行為(ゼロ国債)

現下の経済情勢等に配慮しつつ、公共事業の円滑かつ効率的な執行を図るため、事業の平準化を推進することとし、特に、積雪寒冷地域等地域の状況に十分配慮して配分を行います。

北陸地方整備局では、一般公共事業について、「改革加速のための国土交通省の緊急プロジェクト」と位置付けられた事業について予算が配分されました。

なお、公共事業の円滑かつ効率的な執行を図るためのゼロ国債についても配分されています。

## 2 補正予算の配分

平成14年度補正予算のうち、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。

一般公共事業 約 985 億円

ゼロ国債 約 411 億円

合計 約 1,396 億円

これにより、平成14年度予算は当初予算の約1.2倍である、約7,801億円となりました。

分野別予算総括表（直轄事業のみ）

（単位：百万円）

分野	一般公共事業					小計	ゼロ国債	合計
	国際競争力のある都市の再生	地域経済活性化による都市・地域の再生	少子・高齢化に対応したバリアフリー社会の実現	地球環境から身近な生活環境までの創造・回復	切迫する大災害への対策の緊急強化			
直轄事業	7,461	15,630	4,091	8,913	28,596	64,691	19,176	83,867

### 3. 事業別補正予算額

#### 1 平成14年度予算総括表

(単位：百万円)

事 項	合計		当初				補正				一般公共事業		ゼロ国債	
	合計	合計	本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分	本省	一括	本省	一括
											配分	配分	配分	配分
治水関係	173,548	142,571	30,977	127,887	101,012	26,875	45,661	41,559	4,102	31,103	3,842	10,457	260	
直轄	93,306	81,023	12,283	58,777	47,487	11,290	34,529	33,536	993	28,506	908	5,030	85	
補助	80,242	61,549	18,694	69,110	53,525	15,585	11,133	8,024	3,109	2,597	2,934	5,427	175	
海岸関係	20,587	15,306	5,281	15,091	11,006	4,085	5,496	4,300	1,196	2,825	523	1,475	673	
直轄	5,621	5,621	0	3,767	3,767	0	1,854	1,854	0	1,854	0	0	0	
補助	14,966	9,685	5,281	11,324	7,239	4,085	3,642	2,446	1,196	971	523	1,475	673	
道路関係	268,001	207,547	60,454	226,686	177,996	48,690	41,315	29,551	11,764	18,711	8,194	10,840	3,570	
直轄	119,657	98,293	21,364	91,446	73,652	17,794	28,211	24,641	3,570	16,281	2,580	8,360	990	
補助	148,344	109,254	39,090	135,240	104,344	30,896	13,104	4,910	8,194	2,430	5,614	2,480	2,580	
港湾関係	55,595	50,306	5,289	45,191	40,879	4,312	10,404	9,427	977	5,256	220	4,171	757	
直轄	38,641	38,641	0	31,711	31,711	0	6,930	6,930	0	4,850	0	2,080	0	
補助	16,954	11,665	5,289	13,480	9,168	4,312	3,474	2,497	977	406	220	2,091	757	
空港関係	160	160	0	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	
直轄	160	160	0	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	
住宅対策関係	23,207	3,965	19,242	20,677	3,965	16,712	2,530	0	2,530	0	2,230	0	300	
補助	23,207	3,965	19,242	20,677	3,965	16,712	2,530	0	2,530	0	2,230	0	300	
市街地整備関係	13,407	8,338	5,069	10,919	6,040	4,879	2,488	2,298	190	1,023	190	1,275	0	
補助	13,407	8,338	5,069	10,919	6,040	4,879	2,488	2,298	190	1,023	190	1,275	0	
道路環境整備関係	57,304	26,860	30,444	46,988	20,956	26,032	10,316	5,904	4,412	4,004	3,938	1,900	474	
直轄	25,754	14,907	10,847	16,096	9,283	6,813	9,658	5,624	4,034	3,724	3,590	1,900	444	
補助	31,550	11,953	19,597	30,892	11,673	19,219	658	280	378	280	348	0	30	
都市水環境整備関係	7,865	3,745	4,121	5,824	3,744	2,080	2,041	0	2,041	0	1,754	0	287	
直轄	3,083	115	2,968	1,042	115	927	2,041	0	2,041	0	1,754	0	287	
補助	4,782	3,629	1,153	4,782	3,629	1,153	0	0	0	0	0	0	0	
下水道関係	141,842	21,755	120,087	125,831	20,770	105,061	16,011	985	15,026	685	11,916	300	3,110	
補助	141,842	21,755	120,087	125,831	20,770	105,061	16,011	985	15,026	685	11,916	300	3,110	
都市公園関係	15,483	8,050	7,433	12,145	5,972	6,173	3,338	2,078	1,260	840	1,240	1,238	20	
直轄	3,225	3,225	0	2,605	2,605	0	620	620	0	620	0	0	0	
補助	12,258	4,825	7,433	9,540	3,367	6,173	2,718	1,458	1,260	220	1,240	1,238	20	
一般公共事業計	777,000	488,603	288,397	637,399	392,500	244,899	139,600	96,103	43,498	64,447	34,047	31,656	9,451	
直轄	289,447	241,985	47,462	205,604	168,780	36,824	83,843	73,205	10,638	55,835	8,832	17,370	1,806	
補助	487,553	246,618	240,935	431,795	223,721	208,075	55,758	22,898	32,860	8,612	25,215	14,286	7,645	
災害復旧等	671,442	671,442	0	671	671	0	0	0	0	0	0	0	0	
直轄	388,442	388,442	0	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	
補助	283	283	0	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	
公共事業関係計	777,671	489,274	288,397	638,071	393,172	244,899	139,600	96,103	43,498	64,447	34,047	31,656	9,451	
直轄	289,835	242,373	47,462	205,992	169,168	36,824	83,843	73,205	10,638	55,835	8,832	17,370	1,806	
補助	487,836	246,901	240,935	432,078	224,004	208,075	55,758	22,898	32,860	8,612	25,215	14,286	7,645	
官庁営繕関係	2,428	1,726	159	2,404	1,726	135	24	0	24	0	24	0	0	
直轄	2,428	1,726	159	2,404	1,726	135	24	0	24	0	24	0	0	
合計	780,099	491,000	288,556	640,475	394,898	245,034	139,624	96,103	43,522	64,447	34,071	31,656	9,451	
直轄	292,263	244,099	47,621	208,396	170,894	36,959	83,867	73,205	10,662	55,835	8,856	17,370	1,806	
補助	487,836	246,901	240,935	432,078	224,004	208,075	55,758	22,898	32,860	8,612	25,215	14,286	7,645	

- ・ 端数処理のため、合計が合わない場合がある。
- ・ 官庁営繕関係の合計（直轄）には、支出委任が含まれる。

## 2 県別予算表

(単位：百万円)

事 項	合計	補正											
		当初		補正		一般公共事業		ゼロ国債					
		本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分	本省 配分	一括 配分				
新潟県	399,065	245,898	152,891	336,203	205,025	130,903	62,861	40,874	21,988	23,785	17,075	17,089	4,913
直轄	139,830	112,980	26,574	105,629	84,992	20,361	34,201	27,988	6,214	20,388	5,111	7,600	1,103
補助	259,234	132,918	126,316	230,574	120,032	110,542	28,660	12,886	15,774	3,397	11,964	9,489	3,810
富山県	169,162	111,539	57,520	134,550	86,572	47,875	34,612	24,967	9,645	19,222	7,441	5,745	2,204
直轄	73,438	63,352	9,982	50,462	42,775	7,583	22,976	20,577	2,399	16,957	2,155	3,620	244
補助	95,724	48,186	47,538	84,088	43,796	40,292	11,636	4,390	7,246	2,265	5,286	2,125	1,960
石川県	177,882	104,327	73,392	145,788	83,625	62,000	32,095	20,703	11,392	13,611	9,182	7,092	2,210
直轄	48,041	40,234	7,644	31,107	24,933	6,011	16,934	15,301	1,633	10,881	1,298	4,420	335
補助	129,841	64,094	65,748	114,681	58,692	55,989	15,161	5,402	9,759	2,730	7,884	2,672	1,875
山形県	6,970	6,970	0	5,713	5,713	0	1,257	1,257	0	707	0	550	0
直轄	6,970	6,970	0	5,713	5,713	0	1,257	1,257	0	707	0	550	0
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	6,005	4,727	1,279	3,812	2,684	1,129	2,193	2,043	150	1,738	150	305	0
直轄	6,005	4,727	1,279	3,812	2,684	1,129	2,193	2,043	150	1,738	150	305	0
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	10,865	8,724	2,142	8,271	6,396	1,876	2,594	2,328	266	1,916	142	412	124
直轄	10,865	8,724	2,142	8,271	6,396	1,876	2,594	2,328	266	1,916	142	412	124
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3,762	3,762	0	2,350	2,350	0	1,411	1,411	0	1,348	0	63	0
直轄	3,762	3,762	0	2,350	2,350	0	1,411	1,411	0	1,348	0	63	0
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	6,387	5,054	1,333	3,786	2,534	1,252	2,601	2,520	81	2,120	81	400	0
直轄	3,351	3,351	0	1,051	1,051	0	2,300	2,300	0	1,900	0	400	0
補助	3,036	1,703	1,333	2,735	1,483	1,252	301	220	81	220	81	0	0
合計	780,099	491,000	288,556	640,475	394,898	245,034	139,624	96,103	43,522	64,447	34,071	31,656	9,451
直轄	292,263	244,099	47,621	208,396	170,894	36,959	83,867	73,205	10,662	55,835	8,856	17,370	1,806
補助	487,836	246,901	240,935	432,078	224,004	208,075	55,758	22,898	32,860	8,612	25,215	14,286	7,645

- ・端数処理のため、合計が合わない場合がある。
- ・官庁営繕関係の合計（直轄）には、支出委任が含まれる。

# III 主要事業の概要

## 1 平成14年度補正予算のポイント

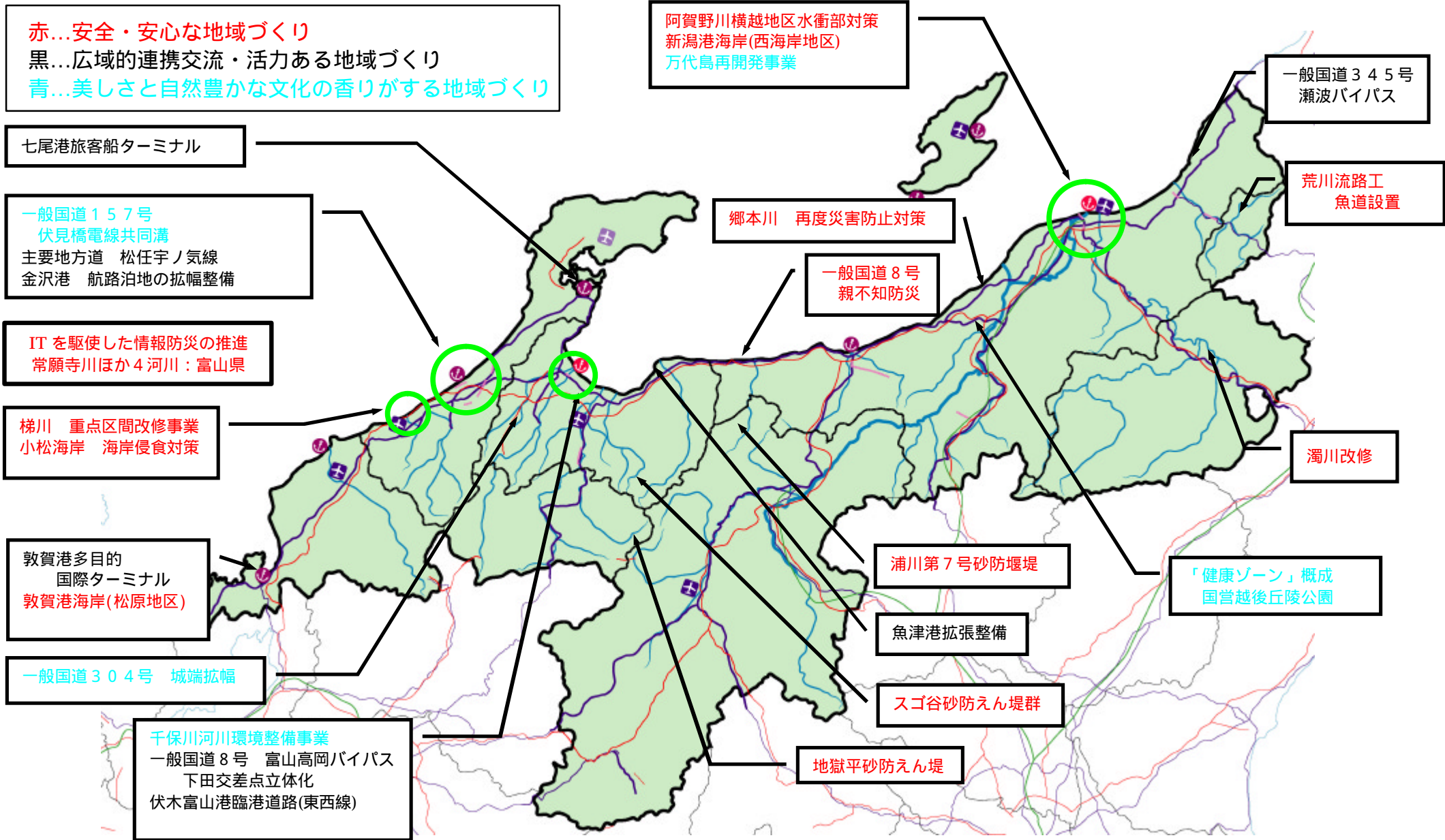
別冊参考資料ページ

- 1) 安全・安心な地域づくり(災害対策の推進)
- 阿賀野川横越地区水衝部対策事業【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 阿賀野川水系阿賀野川：新潟県横越町 …P1
- 郷本川広域基幹河川改修事業(補助)【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 郷本川水系郷本川：新潟県三島郡和島村 …P2
- 親不知防災 防災工事の推進【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 一般国道8号：新潟県西頸城郡青海町 …P3
- 新潟港海岸(西海岸地区)の整備推進【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 新潟港海岸：新潟県新潟市 …P4
- ITを駆使した情報防災の推進【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 常願寺川ほか4河川：富山県富山市ほか …P5
- 現場発生材を有効活用した砂防事業の促進(スゴ谷砂防えん堤群)【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】
- 立山砂防：富山県大山町 …P6
- 梯川小松地区改修【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 梯川水系梯川：石川県小松市 …P7
- 小松海岸侵食対策事業(補助)【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 小松海岸：石川県小松市 …P8
- スーパー暗渠砂防えん堤の整備推進(地獄平砂防えん堤)【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 神通川水系砂防：岐阜県上宝村 …P9
- 阿賀川支川濁川改修【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 阿賀野川水系阿賀川：福島県喜多方市 …P10
- 土石流対策の推進(浦川第7号砂防えん堤の完成)【切迫する大災害への対策の緊急強化】
- 松本砂防：長野県白馬村 …P11
- 荒川流路工魚道整備【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】
- 飯豊山系荒川：山形県小国町 …P12
- 敦賀港海岸(松原地区)の整備推進【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】
- 敦賀港海岸：福井県敦賀市 …P13
- 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)
- 瀬波バイパスの整備推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】
- 一般国道345号：新潟県村上 市 …P14
- 富山高岡連絡道路 富山高岡バイパス(下田交差点立体化)の整備推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】
- 一般国道8号：富山県高岡市 …P15
- 臨港道路(東西線)の整備推進【国際競争力のある都市の再生】
- 伏木富山港：富山県新湊市 …P16
- 魚津港拡張整備の推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】
- 魚津港：富山県魚津市 …P17
- 松任宇ノ気線の整備促進【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】
- 主要地方道松任宇ノ気線：石川県金沢市 …P18
- 航路泊地(-10m)の拡幅整備推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】

金沢港：石川県金沢市	…P19
旅客船ターミナルの整備推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】	
七尾港：石川県七尾市	…P20
多目的国際ターミナルの整備推進【地域経済活性化による都市・地域の再生】	
敦賀港：福井県敦賀市	…P21
3) 美しさや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）	
万代島再開発事業の整備推進【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】	
新潟港：新潟県新潟市	…P22
「健康ゾーン」の概成【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】	
国営越後丘陵公園：新潟県長岡市	…P23
千保川の河川環境整備の完成（補助）【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】	
小矢部川水系千保川：富山県高岡市	…P24
城端 拡幅の整備推進【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】	
一般国道304号：富山県東砺波郡城端町	…P25
伏見橋電線共同溝の着手【地球環境から身近な生活環境までの創造・回復】	
一般国道157号：石川県金沢市	…P26



## 2 ポイント事業の位置図



### 3 各県別の主要事業

#### 1) 新潟県

##### [ 治水 ]

- ・荒川  
・洪水時の深掘れ対策として実施している雲母地区（関川村）の水制工を推進します。
- ・阿賀野川  
・湾曲部で洪水時に水当たりが激しい横越地区（横越町）の深掘れ対策を推進します。参... 1
- ・信濃川  
・大河津分水（分水町）において可動堰下流右岸側水衝部の水当たりの軽減を図るため、固定堰下流の河道掘削を推進します。
- ・関川  
・関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、上越市と連携して実施している「水辺の楽校プロジェクト」の整備を推進します。
- ・姫川  
・洪水時の深掘れ対策として実施している須沢地区（青海町）の護岸を推進します。
- ・新潟海岸  
・海岸の侵食防止を図るために人工リーフの整備を推進します。
- ・各河川  
・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。
- ・信濃川下流（砂防）  
・平成10年9月出水で受けた溪岸浸食の拡大防止及び地域活性化を支援する魚野川床固工群（湯沢町）の整備を推進します。  
・魚野川流域においてIT関連の整備を行い、迅速で効果的な土砂災害対策等が可能となります。
- ・姫川（砂防）  
・大所川、小滝川、根知川においてIT関連の整備を行い、迅速で効果的な土砂災害対策等が可能となります。
- ・郷本川（補助）  
・平成14年7月10日の台風6号においても約20haの浸水被害が発生するなど頻発する浸水被害を解消するため、郷本川の河川整備を促進します。参... 2
- ・青田川（砂防補助）  
・災害弱者関連施設対策として、土石流危険溪流青田川（新井市）において、砂防堰堤工を促進します。

##### [ 道路 ]

- ・一般国道8号  
・三条 拡幅  
三条市内の交通混雑を解消するため、工事を推進し、三条大橋を含む三条市上須頃～同市直江間(L=1.1km)の早期供用を目指します。  
(三条市)  
・親不知防災  
交通規制区間の早期緩和を図るため、勝山地区、三段滝地区等で防災工事を推進します。(青海町) 参... 3
- ・一般国道49号  
・横雲バイパス  
横越町～亀田町間の交通混雑の解消を図るため、工事を推進し、未



- ・直江津港
  - ・防波堤(沖)〔港口地区〕  
航行船舶の安全確保と、建設が予定されているLNG火力発電所への安定した燃料運搬を可能とする静穏度確保のための大水深防波堤の整備を推進します。
- ・姫川港
  - ・港湾拡張整備〔北埠頭・寺島地区〕(補助)  
系魚川経済圏の物流拠点として、取扱い能力を上回る貨物需要に対応するため防波堤(西)の整備を推進します。
  - ・侵食対策事業〔青海地区〕(ふるさと海岸)(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推進します。
- ・小木港
  - ・緑地(3)〔南地区〕(補助)  
観光客や住民が水辺で憩うことのできる緑地の整備を推進します。

## [ 都市・住宅 ]

- ・国営越後丘陵公園
  - ・平成13年度に着手した「花と緑の館」の休憩棟を引き続き整備促進し、「健康ゾーン」を概成します。 ...参-23
- ・新潟市公共下水道事業(補助)
  - ・白山地区や関屋地区などの住宅密集地の浸水被害を解消するため、雨水管やポンプ場などの施設を整備します。

## 2) 富山県

### [ 治水 ]

- ・黒部川
  - ・洪水時の深掘れ対策として、福島地区(入善町)の護岸工を推進します。
- ・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)の護岸を概成します。
- ・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、環境整備事業を概成します。
- ・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概成します。
- ・下新川海岸
  - ・田中地区(入善町)において侵食対策として整備している離岸堤を促進します。
- ・各河川
  - ・IT関連の整備を行い、迅速で効果的な水防活動、土砂災害対策や復旧活動の支援が可能となります。 参... 5
- ・利賀ダム
  - ・工事用道路工事及び村道付替工事を推進します。
- ・黒部川(砂防)
  - ・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に対処するため、黒雑第4号砂防えん堤の下流水衝部対策として護岸を推進し

- 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、カルデラ出口に位置する白岩砂防えん堤（大山町、立山町）の保全対策工事を推進します。
    - ・常願寺川上流のスゴ谷において、スゴ谷砂防えん堤群（大山町）を現地で発生する掘削残土を有効活用する新工法（ISM工法）を用い整備を推進します。参...6
    - ・常願寺川流域においてIT関連の整備を行い、迅速で効果的な土砂災害対策等が可能になります。
  - ・千保川（補助）
    - ・高岡市の市街地を流れる千保川の環境整備として実施してきた修景護岸及び遊歩道整備を完成します。参...24
  - ・仏生寺川（補助）
    - ・氷見市を洪水から守るため、自然環境に配慮しつつ仏生寺川の護岸整備等を促進します。

## [ 道路 ]

- ・一般国道470号
    - ・高岡砺波道路【能越自動車道】
 

三大都市圏と富山北西部とのアクセスの向上による地域活性化の支援等を図るため、工事を推進し、未供用区間である高岡北IC（仮称）～高岡IC間(L=4.5km)の早期供用を目指します。（高岡市）
  - ・一般国道8号
    - ・魚津滑川バイパス
 

魚津市～滑川市間の交通混雑の解消を図るため、工事を推進し、未供用区間である魚津市住吉～滑川市大掛間(L=3.4km)の早期供用を目指します。（魚津市、滑川市）
    - ・富山高岡バイパス（下田交差点立体化）【富山高岡連絡道路】
 

富山市と高岡市の連携強化を図るため、交通混雑の著しい高岡市下田交差点の早期立体化に向け、工事を推進します。（高岡市）

参...15
  - ・一般国道41号
    - ・南富山拡幅
 

富山市内の交通混雑の解消と富山市黒崎～同市上袋間(L=1.8km)における電力線及び通信線等の地中化を推進します。（富山市）
    - ・新庄防雪
 

富山市新庄において、消雪パイプを設置することにより冬期における除雪障害区間を解消し、安全で円滑な交通確保を図るため工事を推進し早期の完成を目指します。（富山市）
  - ・一般国道304号
    - ・城端拡幅
 

城端町中心市街地の新しい街並整備を支援し、幅員の狭い区間の解消を図るため、出丸地区の用地買収を完了します。（城端町）

参...25

・主要地方道<sup>とやまたてやまこうえん</sup>富山立山公園線

・富山市<sup>とやま</sup>天正寺<sup>てんしょうじ</sup>～中新川郡<sup>なかにいかわ</sup>立山町<sup>たてやままち</sup>利田<sup>りた</sup>

幅員狭小区間や交通渋滞区間の解消を図るため、(仮称)利田<sup>りた</sup>大橋<sup>おおはし</sup> L=509m(常願寺川)及び左岸高架橋L=112mの上部工事及び取付部の改良工事を促進します。(富山市、立山町)

[ 港湾空港 ]

・伏木富山港

・臨港道路(東西線)〔新湊地区<sup>しんみなと</sup>〕

臨海部港湾物流のための機能向上と東西に分断された新湊地区の交通便利性の向上を図るため、新湊大橋(仮称)を含む臨港道路の整備を推進します。 ...参-16

・岸壁(-14m)〔伏木地区〕

船舶の大型化と貨物需要の増大に対応するための大水深岸壁の整備を推進します。

・港湾公害防止対策事業〔富山地区〕(補助)

富岩<sup>ふがん</sup>運河に堆積した有害物質を含有する有機汚泥の処理対策を推進します。

・侵食対策事業〔富山地区〕(補助)

面的防護工法による海岸整備を行い、海岸保全とともに白砂青松の原風景の復元を図る整備を推進します。

・侵食対策事業〔伏木外港地区〕(補助)

背後の港湾緑地と一体化した地域の憩いの場として、面的防護工法による海岸保全整備を推進します。

・海岸環境整備事業〔新湊地区〕(ビーチ)(補助)

隣接する公共マリーナとともに、海洋性レクリエーション活動の場となるウォーターフロントを形成するための整備を推進します。

・魚津港

・港湾拡張整備〔北地区〕(補助)

漁協の統合等漁業形態の変化ならびに港湾貨物量の増大に対応するため拡張整備を推進します。 ...参-17

[ 都市・住宅 ]

・入善町公共下水道事業(補助)

・流入汚水量の増大に対応するため、入善浄化センターの水処理施設の増設を行います。

### 3) 石川県

#### [ 治水 ]

- ・ 梯川 ・ 小松市を洪水から守るため、泉・丸の内地区（小松市）の改修を促進します。 参...7
- ・ 手取川 ・ 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、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」の整備を推進します。
- ・ 各河川 ・ 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。
- ・ 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、先端技術による完全無人化工法により整備を推進します。
- ・ 手取川（地すべり） ・ 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（白峰村）において、集水井工を主体とした地すべり防止対策事業を推進します。
- ・ 大野川（補助） ・ 大野川の頻発する床上浸水被害を解消するため、平成17年度の完成を目指し床上浸水対策特別緊急事業を促進します。
- ・ 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。
- ・ 九谷ダム（補助） ・ 平成17年度完成を目指し、貯水池法面对策、管理設備の整備を促進します。

#### [ 道路 ]

- ・ 一般国道470号 ・ **穴水道路【能越自動車道】**  
能登空港へのアクセス支援として、改良工事及び橋梁工事を推進します。（輪島市、穴水町）
- ・ 一般国道8号 ・ **金沢地区交通対策（西念交差点立体化）**  
金沢市西念交差点の交通混雑の解消を図るため、平成14年8月に供用した海側立体に引き続き、山側立体の工事を推進します。（金沢市）  
・ **金沢東部環状道路【金沢外環状道路】**  
金沢市街地の交通混雑の解消と北陸自動車道との接続による広域交通ネットワークの強化を図るため、工事を推進し、未供用区間である梅田IC～月浦IC（仮称）間(L=2.1km)の早期供用を目指します。（金沢市）
- ・ 一般国道159号 ・ **津幡バイパス【月浦白尾IC連絡道路】**  
石川県長期構想『金沢能登2時間圏』を支援するため、工事を推進し、未供用区間である宇ノ気町内日角～津幡町舟橋間(L=4.2km)の早





め、耐震性を備えた旅客船ターミナルの整備を推進します。

…参-20

- ・ 輪島港
- ・ 防波堤〔輪島崎地区〕  
荒天時の避難水域を確保し、沿岸海域の航行船舶の安全を図るための防波堤整備を推進します。

#### [ 都市・住宅 ]

- ・ 金沢市公共下水道事業（補助）
  - ・ 西部水質管理センターの老朽化に伴い、水処理施設やポンプ施設、また最終沈殿池などの施設の改築を行います。

#### 4 ) 山形県

##### [ 治水 ]

- ・ 飯豊山系（砂防）
  - ・ 荒川流路工において魚類等が上流へ移動できるように魚道を設置します。 …参-12
  - ・ 荒川流域においてIT関連の整備を行い迅速で効果的な土砂災害対策等が可能になります。
- ・ 横川ダム
  - ・ 主要地方道玉川沼沢線付替工事を完成させるとともに町道付替工事を推進します。

#### 5 ) 福島県

##### [ 治水 ]

- ・ 阿賀川
  - ・ 支川濁川（喜多方市）の河道掘削を実施し、阿賀川本川との合流点処理の概成を図ります。 …参-10
  - ・ 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。
- ・ 阿賀川（地すべり）
  - ・ 地すべりに起因する阿賀川閉塞を防止するため滝坂地区（西会津町）において、集水井工の整備を促進し、地すべり移動量を観測するGPS観測機器の整備を行います。

#### 6 ) 長野県

##### [ 治水 ]

- ・ 千曲川
  - ・ 飯山市と連携して整備している「水辺プラザ」の概成を図り、豊かな河川環境に配慮した地域づくりを目指します。
  - ・ 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。
- ・ 信濃川上流（砂防）
  - ・ 高瀬川流域においてIT関連の整備を行い、迅速で効果的な土砂災害対策等が可能となります。

- ・信濃川下流（砂防） ・中津川において災害弱者関連施設を有する土石流危険渓流である小赤沢（栄村）でIT関連の整備を行い、迅速で効果的な土砂災害対策等が可能となります。
- ・姫川（砂防） ・土石流が頻発する浦川において、土石流流出抑制対策として浦川第7号砂防えん堤（小谷村）を完成します。 ...参-11

## 7) 岐阜県

### [ 治水 ]

- ・神通川（砂防） ・活火山「焼岳」などから流出した土砂により、蒲田川沿川の奥飛騨温泉郷が被災することを防止するため、大出水時には多量に流出する土砂を制御し、平常時は下流へ土砂を供給する機能を有する「地獄平砂防えん堤（上宝村）を推進します。 ...参-9
- ・IT関連の整備を行い、迅速で効果的な水防活動、土砂災害対策や復旧活動の支援が可能となります。

## 8) 福井県

### [ 港湾空港 ]

- ・敦賀港
  - ・岸壁(-14m)(2号)〔<sup>まじやまみなみ</sup> 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。 ...参-21
  - ・防波堤〔<sup>まじやまきた</sup> 鞠山北地区〕  
港内静穏度の向上により、航行船舶の安全確保と荷役の効率化を図るため、防波堤の整備を推進します。
  - ・岸壁(-7.5m)〔<sup>かながさき</sup> 金ヶ崎地区〕  
増大する貨物需要に対応するため、岸壁の整備を推進します。
  - ・侵食対策事業〔松原地区〕(白砂青松、エコ・コースト)(補助)  
面的防護工法の採用により景観に配慮するとともに、国有林と一体となった整備を推進します。 ...参-13
  - ・海岸環境整備事業〔赤崎地区〕(補助)  
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推進します。
- ・和田港
  - ・海岸環境整備事業〔<sup>こいかわ</sup> 鯉川地区〕(補助)  
「和田コースタルリゾート構想」に基づき、環境と国土保全との調和に配慮した快適な海浜の早期利用を目指し整備を推進します。