

平成17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	平成17年3月25日 11:00解禁
-----	--------------------

問い合わせ先

電 話：025-266-1171（代表）

総括

企画部	企画課長	やすはら 安原（内線3151）
一括配分関係		
総務部	会計課長	むかいち 向井地（内線2411）
都市・住宅関係		
建政部	都市・住宅整備課長	はた 畑（内線6161）
治水関係		
（直轄）河川部	河川計画課長	もりやす 守安（内線3611）
（補助）	地域河川課長	うきす 浮須（内線3811）
道路関係		
（直轄）道路部	道路計画課長	なかまえ 中前（内線4211）
（補助）	地域道路課長	ながもり 長森（内線4611）
港湾空港関係		
港湾空港部	港湾計画課長	なかもと 中本（内線60150）
官庁営繕関係		
営繕部	計画課長	おぞの 尾園（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17年4月1日現在で記載しています。

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

昨年 3 月、国土交通省地方支分部局と北陸地方整備局管内 8 県は、北陸地方が目指すべき将来像と、その実現のために必要な社会資本の整備方針をとりまとめた「社会資本整備に係る北陸地方の将来の姿」（以下、「将来の姿」という）を公表しました。

「将来の姿」は、北陸地方が目指すべき将来像として次の 3 つを掲げています。

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
国内外の交通を支える日本海側の中枢圏域
安全に安心して暮らし、活動できる地域

この 3 つの将来像の実現に向けて、「外との交流・内なる連携」をキーワードとして次に掲げる 3 つの大きな柱として、多様な主体との連携のもと、北陸の地域づくりに取り組みます。

広域的連携交流・活力ある地域づくり

- ・ 日本海国土軸の形成と太平洋側の国土軸との連携
- ・ 環日本海交流をはじめとした国際競争力の強化
- ・ 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
- ・ 快適な生活空間の形成や都市再生と産業活動の活性化

安全で安心な地域づくり

- ・ 水害・土砂災害・地震等の自然災害の克服
- ・ 降積雪時の生活、交通の安定性の向上
- ・ すべての人が安全、快適に暮らせる生活環境の実現
- ・ 海難事故の防止、テロ等に対する危機管理対策の強化

美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

- ・ 明瞭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
- ・ 歴史・文化を活かした個性的で魅力ある空間の創出
- ・ 地球環境への負荷の軽減と生活環境の改善

2 平成 16 年度災害を踏まえた防災対策の推進

「新潟県中越地震」や「平成 16 年 7 月新潟・福島豪雨」などの平成 16 年に発生した災害対応や新規施策を踏まえ、以下の方向性に重点をおきつつ、北陸地方の地域づくりに取り組んでまいります。

(1) 「新潟県中越地震」被災地復興に向けた地域づくり

「新潟県中越地震」による被災地域の一日も早い復興に欠かすことのできない施設整備を推進します。

国道 291 号災害復旧（直轄権限代行）
茅川河道閉塞対策

(2) 「平成 16 年 7 月新潟・福島豪雨災害」や「台風 23 号豪雨災害」等を踏まえた安全安心な地域づくり

史上最大の台風 10 個が日本列島を通過するなど、北陸地方では豪雨による被害を多数受けたことを踏まえ、被災地をはじめとする地域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ため、必要なハード・ソフト両面の対策を推進します。また、北陸地域は厳しい地形、地質、気象などから他の地域においても災害が頻発しているため、あらためて安全・安心な北陸地域の実現に取り組みます。

信濃川下流の緊急治水対策
平成 17 年度新たに創設された総合流域防災事業に着手

(3) 災害時における初動体制・自治体支援体制の強化

「平成 16 年 7 月新潟・福島豪雨災害」、「台風 23 号豪雨災害」、「新潟県中越地震災害」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確認されました。今後さらに北陸地方整備局の災害対応力拡充に向けた取り組みを強化します。

防災用ヘリコプターの新規導入
事務所庁舎等の耐震化、耐水化の推進
災害対策機能を強化した新潟第二合同庁舎
平成 16 年度災害対応を踏まえた防災訓練の実施

(4) 「中越地震復興ニュース」の発刊

新潟県中越地震の被災地へ国として行う災害復旧事業等の進捗状況や復興に資する取り組み等について情報提供し、復旧・復興の足音を感じてもらえるよう「中越地震復興ニュース」を 4 月から発刊します。

平成 17 年度の事業の概要

1 平成17年度事業計画のポイント

別冊参考資料ページ

主要事業位置図	… P 1
1) 広域的連携交流・活力のある地域づくり	
^{べんてん} 弁天 IC の完成供用【完成】	… P 2
一般国道 8 号：新潟県新潟市	
^{にいがたむらまつみかわ} 新潟村松三川線の完成供用【完成】	… P 3
主要地方道新潟村松三川線：新潟県新潟市	
^{おおしろくら} 大白倉バイパスの部分供用	… P 4
一般国道 403 号：新潟県長岡市～十日町市	
^{しもだ} 下田立体高架橋（富山高岡バイパス）の完成供用	… P 5
一般国道 8 号：富山県高岡市	
^{たかくぼ} 高窪バイパスの完成供用【完成】	… P 6
一般国道 304 号：富山県南砺市	
^{とやま} 富山拡幅の整備促進	… P 7
一般国道 415 号：富山県富山市	
^{のうえつ} 能越自動車道 ^{あなみず} 穴水道路の全線供用【完成】	… P 8
一般国道 470 号：石川県輪島市～鳳至郡穴水町	
^{かなざわそとかんじょう} 金沢外環状道路 ^{かなざわとうぶかんじょう} 金沢東部環状道路の全線供用	… P 9
一般国道 8 号：石川県金沢市	
^{ひがしはら} 東原バイパスの完成供用【完成】	… P 10
一般国道 304 号：石川県金沢市	
^{ななつかうのけ} 七塚宇ノ気線の完成供用【完成】	… P 11
主要地方道七塚宇ノ気線：石川県かほく市	
新潟みなとトンネルの全線供用【完成】	… P 12
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）に着手	… P 13
直江津港：新潟県上越市	
多目的国際ターミナル [岸壁 (-14m)] の整備推進	… P 14
^{ふしきとやま} 伏木富山港：富山県高岡市	
臨港道路(富山新港東西線)の整備推進	… P 15
^{しんみなと} 伏木富山港：富山県新湊市	
漂砂対策と航路泊地の整備推進	… P 16
金沢港：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	… P 17
^{つるが} 敦賀港：福井県敦賀市	
富山駅南北一体化で魅力と活気に満ちた拠点を形成	… P 18
JR 北陸本線等連続立体交差事業、	
^{たかおか} 富山ライトレール線、土地区画整理事業：富山県富山市	
高岡駅周辺整備に着手	… P 19
高岡駅周辺地区交通結節点事業：富山県高岡市	
都市計画道路鈴見新庄線（涌波工区）を供用【完成】	… P 20
都市計画道路鈴見新庄線：石川県金沢市	
東京税関新潟税関支署東港出張所庁舎の完成【完成】	… P 21
^{きたかんばら} 新潟県北蒲原郡 ^{せいりょうまち} 聖籠町	

2) 安全・安心な地域づくり	
信濃川下流、刈谷田川の緊急治水対策を推進	... P 22
信濃川水系信濃川下流、刈谷田川：新潟県新潟市他	
大津可動堰改築を推進	... P 23
信濃川水系信濃川：新潟県分水町	
井田川の治水安全度向上（大坪用水堰改築）	... P 24
神通川水系井田川：富山県八尾町	
大規模引堤による治水安全度向上（梯川重点地区改修）	... P 25
梯川水系梯川：石川県小松市	
立ヶ花下流狭窄部改修を推進	... P 26
信濃川水系千曲川：長野県中野市	
直轄石川海岸（小松海岸）の事業推進	... P 27
石川海岸：石川県小松市	
横川ダム 本体工事を推進	... P 28
荒川水系横川：山形県小国町	
芋川河道閉塞対策工の整備推進	... P 29
信濃川水系芋川：新潟県長岡市	
富山平野を守る白岩砂防えん堤の整備推進	... P 30
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（柳谷上流砂防えん堤群の整備推進）	... P 31
手取川水系牛首川：石川県白山市	
大規模地すべりから阿賀野川流域を守る	... P 32
（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	
緑の溪流を再生する浦川溪岸山腹工の推進	... P 33
姫川水系浦川：長野県小谷村	
観光振興に資する砂防事業の推進（平湯川砂防樹林帯の整備推進）	... P 34
神通川水系平湯川：岐阜県高山市	
九谷ダムの完成【完成】	... P 35
大聖寺川水系大聖寺川：石川県山中町	
H17年度より地域社会の再構築を支援する河川事業に着手	... P 36
新潟、富山、石川県、福島県、長野県内22地域で実施	
平成17年度に新たに創設された総合流域防災事業に着手	... P 40
新潟、富山、石川県内132箇所を実施	
学校町交差点改良の完成供用【完成】	... P 41
一般国道116号：新潟県新潟市	
親不知防災の整備推進	... P 42
一般国道8号：新潟県糸魚川市	
猪谷榆原道路の整備推進	... P 43
一般国道41号：富山県富山市	
「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 44
一般国道7号紫竹跨線橋：新潟県新潟市	
一般国道8号森下川橋：石川県金沢市	
七尾港海岸（三室地区）の事業着手	... P 46
七尾港海岸：石川県七尾市	
新潟港海岸（西海岸地区）の整備推進	... P 47
新潟港海岸：新潟県新潟市	

福井港海岸（福井地区）の整備推進	... P 48
福井港海岸：福井県福井市	
福井県坂井郡三国町	
坂井輪排水区 小 ^こ 新 ^{しん} ポンプ場の供用開始【完成】	... P 49
小 ^こ 新 ^{しん} ポンプ場：新潟県新潟市	
災害（罹災者）公営住宅 公営住宅等整備事業 長倉団地	... P 50
公営住宅等整備事業：新潟県長岡市	
新潟第 2 地方合同庁舎 A 棟の完成【完成】	... P 51
新潟第 2 地方合同庁舎：新潟県新潟市	
官庁施設の耐震対策等施設整備の推進	... P 52
新潟県警察学校：新潟県新潟市	
3) 美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり	
常願寺川水辺の楽校プロジェクトの完成【完成】	
常願寺川水系常願寺川：富山県富山市、立山町	... P 53
^{かたはらまち} 片原町電線共同溝の整備推進	
一般国道156号：富山県 ^{たかおか} 高岡市	... P 54
国営越後丘陵公園「野生ゾーン」の整備推進	
国営越後丘陵公園：新潟県長岡市	... P 55
温泉等の地域資源を活かしたまちづくり	
まちづくり交付金事業 ^{やまなか} 山中南地区：石川県山中町	... P 56

2 所管事業別予算総括表

(単位：百万円)

事 項	平成17年度			平成16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	113,195	81,562	31,632	115,298	85,615	29,683	0.98
直轄	62,683	51,752	10,931	57,963	46,720	11,243	1.08
補助	50,511	29,810	20,702	57,336	38,896	18,440	0.88
海岸関係	10,554	8,357	2,197	12,678	10,143	2,535	0.83
直轄	3,740	3,740	0	3,459	3,459	0	1.08
補助	6,814	4,617	2,197	9,219	6,684	2,535	0.74
道路整備関係	146,032	119,208	26,824	173,919	140,424	33,495	0.84
直轄	67,705	52,433	15,272	79,808	62,406	17,402	0.85
補助	78,327	66,775	11,552	94,111	78,018	16,093	0.83
港湾関係	29,481	25,495	3,987	31,756	26,716	5,040	0.93
直轄	19,905	19,905	0	20,231	20,231	0	0.98
補助	9,576	5,590	3,987	11,525	6,485	5,040	0.83
空港関係	191	191	0	78	78	0	2.45
直轄	191	191	0	78	78	0	2.45
住宅対策関係	10,279	1,113	9,166	13,401	2,903	10,498	0.77
補助	10,279	1,113	9,166	13,401	2,903	10,498	0.77
市街地整備関係	25,091	2,953	22,138	19,829	10,749	9,080	1.27
補助	25,091	2,953	22,138	19,829	10,749	9,080	1.27
道路環境整備関係	74,991	53,240	21,751	71,555	48,982	22,573	1.05
直轄	31,297	22,499	8,798	24,793	17,455	7,338	1.26
補助	43,694	30,741	12,953	46,762	31,527	15,235	0.93
都市水環境整備関係	3,351	861	2,490	4,612	2,556	2,056	0.73
直轄	2,045	219	1,826	1,421	152	1,269	1.44
補助	1,306	642	664	3,191	2,404	787	0.41
下水道関係	107,722	14,015	93,707	122,772	16,366	106,406	0.88
補助	107,722	14,015	93,707	122,772	16,366	106,406	0.88
公園関係	9,567	4,731	4,836	11,155	5,684	5,471	0.86
直轄	1,664	1,664	0	1,982	1,982	0	0.84
補助	7,903	3,067	4,836	9,173	3,702	5,471	0.86
一般公共事業計	530,453	311,725	218,728	577,054	350,216	226,837	0.92
直轄	189,230	152,403	36,827	189,735	152,483	37,252	1.00
補助	341,223	159,322	181,901	387,319	197,734	189,585	0.88
災害復旧等	2,397	2,397	0	177	177	0	13.57
直轄	2,397	2,397	0	177	177	0	13.57
公共事業関係計	532,850	314,122	218,728	577,230	350,393	226,837	0.92
直轄	191,627	154,800	36,827	189,911	152,659	37,252	1.01
補助	341,223	159,322	181,901	387,319	197,734	189,585	0.88
官庁管轄関係	2,066	1,850	216	4,215	4,151	64	0.49
直轄	2,066	1,850	216	4,215	4,151	64	0.49
合計	534,916	315,972	218,944	581,445	354,544	226,901	0.92
直轄	193,693	156,650	37,043	194,126	156,810	37,316	1.00
補助	341,223	159,322	181,901	387,319	197,734	189,585	0.88

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17年度			平成16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	176,742	78,121	98,621	199,437	94,240	105,197	0.89
富山 補助	76,389	36,382	40,007	81,463	47,000	34,464	0.94
石川 補助	86,468	43,912	42,556	104,137	55,257	48,879	0.83
福井 補助	1,625	907	718	2,282	1,237	1,045	0.71

端数処理のため、合計が合わない場合がある

4 県別主要事業概要

新潟県

治水

【新規事業】

- ・荒川
 - ・荒川河川改修事業
冬季風浪及び H16 年度出水により洗掘の著しい荒川河口右岸塩谷地区について、洗掘防止を図るため堤防護岸に着手します。(神林村)
- ・信濃川
 - ・信濃川河川環境整備事業
信濃川の長岡市蓮瀧地区において、周辺の公園整備計画等と一体となって良好な河川空間を整備するため、河川環境の整備に着手します。(長岡市)
- ・駒林川(補助)
 - ・駒林川広域基幹河川改修事業
平成5年、7年、10年、14年と度重なる浸水被害を受け、特に平成10年8月には浸水家屋490戸(内床上122戸)の激甚な被害に見舞われた駒林川の河川改修に着手します。(阿賀野市)
- ・国府川他(補助)
 - ・国府川他離島統合河川環境整備事業
国産種が絶滅したトキの営巣環境の保全や餌場の確保を支援するため、河川環境整備事業として河川の自然再生、湿地の創出、樋門の落差解消等に着手します。(佐渡市)
- ・五十島地区(補助)
 - ・五十島地区地すべり対策事業
地すべり変状が著しい五十島地区において、人家、JR磐越西線、磐越自動車道等を保全するため地すべり対策事業に着手します。(阿賀町)

【完成事業】

- ・阿賀野川
 - ・阿賀野川河川改修事業
河川が湾曲部し、洪水時に水当たりが激しい横越地区について、治水安全度を向上させるため実施中の深掘れ対策を概成させます。(新潟市)
- ・飯豊山系(砂防)
 - ・夏井砂防えん堤群(黒川村)・満足砂防えん堤群
土石流災害を防止するため土石流危険渓流において砂防えん堤を完成させます。(新発田市)
- ・矢川(補助)
 - ・矢川広域基幹河川改修事業(大規模)
昭和53年6月洪水によって床上9戸、床下139戸にも及び大きな浸水被害を被った矢川において、洪水を直接日本海に導くため、平成2年度から着手している放水路トンネルを完成させます。(新潟市、巻町)
- ・大潟海岸(補助)
 - ・大潟海岸浸食対策事業
海岸侵食による越波被害から地域を守り、安全な海岸となるよう、人工リーフの整備を行い事業を完成させます。(上越市)

【継続事業】

- ・ 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・福島豪雨出水対応として、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本川の信濃川下流堤防の整備を促進し、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-P22
- ・ 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、平成 17 年度より堰本体工の工事に着手し、事業を推進させます。(分水町)…参-P23
- ・ 関川
 - ・ 関川河川改修事業

支川保倉川において、洪水を安全に流すため、河道掘削を推進します。(上越市)
- ・ 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の築堤整備を推進します。(糸魚川市)
- ・ 信濃川下流(砂防)
 - ・ 芋川河道閉塞対策工

新潟県中越地震により流域内に多数の大規模崩壊が発生し河道内に大量の不安定土砂が堆積している芋川において、土砂災害防止のため床固工、護岸工の整備を推進します。(長岡市)…参-P29
- ・ 姫川(砂防)
 - ・ 葛葉山腹工

平成 7 年 7 月災害で斜面崩壊が進行した葛葉地区において斜面の安定化を図り土砂生産抑制を図るため山腹工の整備を推進します。(糸魚川市)
- ・ 新潟海岸
 - ・ 新潟海岸侵食対策事業

海岸の侵食防止を図るために整備したヘッドランドと併せて実施している養浜を推進するとともに、人工リーフの整備を推進します。(新潟市)
- ・ 刈谷田川(補助)
 - ・ 刈谷田川河川災害復旧等関連緊急事業

平成 16 年 7 月の新潟・福島豪雨出水により甚大な被害が発生した信濃川水系刈谷田川において、災害の再発を防止するため、上流部の災害復旧助成事業による流量増加を安全に流下させるよう刈谷田川下流部で河川災害復旧等関連緊急事業による河道掘削・築堤の整備を推進します。(見附市、長岡市)
- ・ 奥胎内ダム(補助)
 - ・ 奥胎内ダム建設事業

本体掘削の進捗を図ります。(黒川村)
- ・ 洪水ハザードマップの作成支援
 - ・ 防災への意識、関心を高めるとともに警戒避難体制を強化するため、洪水ハザードマップの作成、公表に向けて積極的な支援を推進します。

- ・堤防詳細点検の推進

- ・直轄管理区間の堤防を対象に、浸透に対する安全性を評価する詳細点検を平成 21 年度までに完了させるよう推進します。点検の結果、浸透に対する安全性が確保されていない区間については、順次堤防の質的整備を推進する予定です。

道路

【完成事業】

- ・一般国道 8 号

- ・**弁天 I C の完成供用**

- 弁天 I C 事業は、一般国道 8 号新潟バイパスの渋滞緩和を目的として市道弁天線との交差点に新しく I C (黒埼方面のみアクセス可能) を新設する事業です。新潟バイパスの黒埼方面と市道弁天線の乗り降りが可能となり、紫竹山 I C、桜木 I C の混雑が緩和されます。平成 17 年度は、改良及び舗装工事を推進し、完成供用する予定です。

- (新潟市) ...参-P2

- ・一般国道 116 号

- ・**学校町交差点改良の完成供用**

- 学校町交差点改良は、新潟市学校町通地内の線形不良区間の解消及び交通渋滞の緩和を目的とする事業です。平成 17 年度は、改良及び舗装工事を推進し、全線完成 4 車線で供用開始する予定です。

- (新潟市) ...参-P41

- ・一般国道 352 号

- ・**前田拡幅の完成供用**

- 前田拡幅は、長岡市内における一般国道 352 号の交通渋滞を緩和し、円滑な交通の確保を目的とする事業です。平成 17 年度は、道路及び歩道工事を促進し、全線を完成 2 車線で供用開始する予定です。(長岡市)

- ・主要地方道 **新潟村松三川線**

- ・**空港アクセス道路の完成供用**

- 新潟村松三川線(空港アクセス道路)は、新潟空港のアクセス向上を図るため、日本海東北自動車道新潟空港 I C 及び一般国道 7 号新新バイパス一日市 I C と新潟空港とを直結する事業です。平成 17 年度は、下山地区の道路及び舗装工事を促進し、全線を完成 4 車線で供用開始する予定です。(新潟市) ...参-P3

【継続事業】

- ・一般国道 8 号

- ・**柏崎バイパスの部分供用**

- 柏崎バイパスは、柏崎市内の一般国道 8 号の交通渋滞の緩和を目的とする事業です。平成 17 年度は、改良及び舗装工事を推進し、新豊田橋 L=149m を含む柏崎市山本～東原町間 L=0.5km について、暫定 2 車線で供用開始する予定です。(柏崎市)

- ・一般国道 8 号

- ・**親不知防災の整備推進**

- 親不知防災は、新潟県糸魚川市の一般国道 8 号の事前通行規制区間の規制緩和を目的とする事業です。平成 17 年度は、防災工事を推進し、親不

知地区(L=5.4km)の通行規制緩和(120mm 150mm)を目指します。(新潟県糸魚川市) ...参-P42

- ・ 一般国道18号
 - ・ 上新バイパスの4車線化の推進
 上新バイパスの4車線化は、上越市内の一般国道18号の交通渋滞の緩和を目的とする事業です。平成17年度は、舗装工事を推進し、上越市子安～寺間L=2.9kmについて、4車線化を完成、供用開始する予定です。(上越市)
- ・ 一般国道113号
 - ・ 荒川道路の整備推進【新潟山形南部連絡道路】
 荒川道路は、日本海東北自動車道荒川IC(仮称)と一般国道7号を結ぶ地域高規格道路新潟山形南部連絡道路の一部を構成する道路です。平成17年度は、用地買収、改良及び橋梁工事を推進します。(荒川町)
- ・ 一般国道253号
 - ・ 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17年度は、(仮称)浦川原第1トンネル工事を促進する予定です。(上越市)
- ・ 一般国道403号
 - ・ 大白倉バイパス
 大白倉バイパスは、長岡市と十日町市を連絡する一般国道403号の幅員狭小、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を目的とする事業です。平成17年度は、橋梁及びトンネル工事を促進し、長岡市小国町大貝～十日町市小白倉間の延長約1.5kmについて、完成2車線で供用開始する予定です。(長岡市、十日町市) ...参-P4
- ・ 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7号紫竹跨線橋耐震補強事業(新潟市)など、安心して安全な道路交通確保を目的として、道路防災工事や橋梁の耐震補強工事を推進します。(新潟市) ...参-P44
- ・ 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7号明石自転車歩行車道(新潟市)などにより、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7号勝木改良(山北町)、一般国道8号下源入交差点改良(上越市)などにより、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)などにより、電線類の地中化を推進します。

港湾空港

【新規事業】

・直江津港

- ・多目的国際ターミナル（耐震強化岸壁）に着手〔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に新規着手します。
（上越市）…参-P13

【完成事業】

・新潟港

- ・新潟みなとトンネル〔西港地区〕
港湾関連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、全線供用に向けた整備を図ります。（新潟市）…参-P12

【継続事業】

・新潟港

- ・泊地（-14m）護岸〔東港地区〕
船舶の解纜等に必要な泊地を確保するため、法崩れを防止する護岸の整備を推進します。（新潟市）
- ・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）
- ・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推進します。（新潟市）
- ・西海岸（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創出を目指し整備を推進します。（新潟市）
…参-P47
- ・松浜海岸（侵食対策事業、白砂青松）（補助）
冬期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の整備を推進します。（新潟市）

・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）

・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）を推進します。（村上市）
- ・瀬波海岸（侵食対策事業）（補助）
「瀬波笹川流れ栗島自然公園」内にも位置しており、面的防護工法により、温泉街等背後地の安全性を確保するとともに景観と利用に配慮した整備を推進します。（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)の整備を推進します。(糸魚川市)

- ・青海・寺地海岸(侵食対策事業、ふるさと海岸)(補助)
冬期風浪等から海岸を保全するとともに、背後の町づくりと一体となった安全で快適な海岸の整備を推進します。(糸魚川市)
- ・両津港
・湊・河崎海岸(侵食対策事業、ふるさと海岸)(補助)
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の整備を推進します。(佐渡市)
- ・新潟空港
・取付誘導路改良
大型機材就航に対応するため、取付誘導路の拡幅工事に着手します。(新潟市)

都市・住宅

【完成事業】

- ・西新発田駅前地区にししほたえきまえ<補助：土地区画整理事業>
 - ・本地区は新発田市の市街地南部、JR西新発田駅前に位置し、日本海東北自動車道、一般国道7号、JR白新線等の広域交通に恵まれた居住地として計画的な市街地の誘導が強く望まれる地区です。都市計画道路をはじめとする都市骨格基盤を整備することにより市街地を適正に誘導し、魅力あるまちづくりを進めています。平成17年度は都市計画道路、公園等の整備を促進し、完成を目指します。(新発田市)
- ・豊栄インター南地区とよさかいんたみなみ<補助：土地区画整理事業>
 - ・本地区は、日本海東北自動車道豊栄新潟東港ICに隣接し、広域ネットワークへのアクセスが至便な地区です。本事業により豊栄市の玄関口にふさわしい商業地及び住宅地として良好な都市環境を創出します。平成17年度は都市計画道路、公園等の整備を促進し、完成を目指します。(新潟市)
- ・坂井輪排水区さかいわ 小新ポンプ場こしん<補助：公共下水道事業>
 - ・平成10年8月4日の集中豪雨により西川下流部で床上・床下の浸水被害が発生した新潟市では、緊急的かつ恒久的な雨水対策として、下水道による雨水排除の整備水準を5年確率から10年確率に引き上げ、今後の浸水被害の抑制を図る一環として、小新ポンプ場の整備を進めており、平成17年度は完成供用を目指します。(新潟市)...参-P49
- ・災害(罹災者)公営住宅<補助：公営住宅整備事業>
 - ・新潟県中越地震により住宅を失った被災者の生活安定と居住環境の向上を図るため、被災地において災害(罹災者)公営住宅の早期完成を目指し整備を促進します。(長岡市・小千谷市・川口町)...参-P50

【継続事業】

- ・国営越後丘陵公園(直轄：都市公園事業)
 - ・次期開園ゾーンとして整備を進めている「野生ゾーン」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、「里山探勝エリア」、「里山環境管理エリア」、「里山ふれあいエリア」の3つのエリアに分けて整備を進めています。平成17年度は、「里山ふれあいエリア」の園路等の整備を推進します。

(長岡市) ...参-P55

- ・ ^{かめだ} 亀田駅周辺地区 < 補助：街路事業 >
 - ・ 亀田駅周辺に複数立地している福祉関連施設を利用する高齢者，身体障害者等に優しく雪に強い歩行空間の確保と交通結節点としての交通機能向上を目指して整備を進めています。平成17年度は用地補償を促進するとともに、自由通路の完成供用を目指します。(新潟市)
- ・ ^{とやのがた} 鳥屋野潟公園 (補助：公園事業)
 - ・ 県立鳥屋野潟公園は、県都新潟市の貴重な自然である鳥屋野潟周辺を急激な都市化から守り、より広く県民に親しんでもらうために、新潟県で最初の広域公園として「森と湖」をテーマに整備を行っています。平成17年度は、駐車場やバスプール、エントランス広場等の整備を促進します。(新潟市)
- ・ ^{いずもざき} 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のあることから、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ます。平成17年度は、小公園の整備、道路の美装化、ストリートファニチャーとあわせた住宅の修景施設等の整備を促進します。(出雲崎町)

官庁営繕

【新規事業】

- ・ 新潟県警察学校 耐震対策等施設整備
 - ・ 新潟県警察学校本館の耐震補強等の改修を実施します。(新潟市)
 ...参-P52

【継続事業】

- ・ 新潟第2地方合同庁舎
 - ・ 新潟市内にある老朽化した施設を集約・合同化し、行政サービスの向上や防災機能の強化等を図り、近接する県庁・業務施設と一体となった新たな都市拠点の形成を目指し、引き続き整備を推進し、A棟の今年度中の完成を目指します。(新潟市) ...参-P51
- ・ 東京税関新潟税関支署東港出張所庁舎
 - ・ 新潟東港への外国貿易船の入港及び輸入通関処理件数の著しい増加に伴い、現庁舎での対応が困難となり、また現在進められているコンテナ貨物大型X線検査装置の導入に向けて、コンテナ貨物検査場を併設した庁舎の工事に着手し、今年度中の完成を目指します。
 (^{せいりゅう} 聖籠町) ...参-P21

富山県

治水

【新規事業】

- ・神通川
 - ・神通川河川改修事業
平成 16 年 10 月の台風 23 号出水で危険水位を超過した神通川では洪水を安全に流すため、河口部左岸の河道掘削を実施します。(富山市)
- ・小矢部川
 - ・小矢部川河川改修事業
河川が湾曲部し、洪水時に水当たりが激しい守山地区について、治水安全度を向上させるため水衝部対策に着手します。(高岡市)
- ・利賀地区(補助)
 - ・利賀地区地すべり対策事業
地すべり変状が著しい利賀地区において、人家、国道、県道等を保全するため地すべり対策事業に着手します。(南砺市)

【完成事業】

- ・黒部川
 - ・黒部川河川環境整備事業(下立地区環境整備)
黒部川において自然体験や学習など、様々な人々が水に親しめる河川空間として活用するために、宇奈月町と連携して実施している下立地区の河川環境整備を完成させます。(宇奈月町)
- ・庄川
 - ・庄川河川環境整備事業(新湊市水辺の楽校)
庄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、新湊市と連携して実施している「水辺の楽校プロジェクト」の整備を完成させます。(新湊市)
- ・小矢部川
 - ・小矢部川河川環境整備事業(三日市地区川とまちづくりの創出)
福岡町三日市地区において、地域と連携して整備している河川環境整備を完成させます。(福岡町)
- ・常願寺川(砂防)
 - ・本宮砂防えん堤(水辺の楽校)
常願寺川中流域の本宮砂防えん堤の補強にあわせ、常願寺川における砂防事業や自然・文化・歴史等を学べる拠点となるよう「水辺の楽校プロジェクト」の整備を完成させます。(富山市・立山町)...参-P53
- ・いたち川(補助)
 - ・いたち川広域基幹河川改修事業(緊急対策特定区間)
平成10年8月の水害で、床上34戸、床下28戸にも及ぶ大きな浸水被害を被ったいたち川について、平成15年度に着手した緊急対策特定区間の河川改修を完成させます。(富山市)
- ・境海岸(補助)
 - ・境海岸環境整備事業
安全で人々が利用しやすい海岸となるよう、養浜工を完成させ、海岸環境の整備を完了します。(朝日町)
- ・小早月川(補助)
 - ・小早月川通常砂防事業
溪床を安定させ、流域からの土砂流出を抑制させるための砂防えん堤の整備を完成させます。(魚津市)

【継続事業】

- ・黒部川
 - ・黒部川河川改修事業
洪水時の深掘れ対策として、入善町福島地区の護岸工を推進します。
(入善町)
- ・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、立山町利田地区の護岸工を推進します。
(立山町)
- ・神通川
 - ・特定構造物改築事業(大坪用水堰)
支川井田川において、洪水流下の阻害となっている大坪用水堰の改築を推進します。(富山市)...参-P24
- ・庄川
 - ・庄川河川改修事業
洪水を安全に流すため、高岡市下高岡地区の築堤整備を推進します。
(高岡市)
- ・利賀ダム
 - ・利賀ダム建設事業
工事用道路及び用地補償を推進します。(南砺市)
- ・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堰堤の保全対策工事を推進します。
(富山市・立山町)...参-P30
- ・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促進します。(宇奈月町)
- ・下新川海岸
 - ・下新川海岸侵食対策事業
海岸侵食の著しい下新川海岸において、海岸侵食対策として朝日町東草野地区で実施している人工リーフ並びに黒部市荒俣地区で実施している離岸堤について整備を推進します。(朝日町、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の人工リーフの整備に着手します。(富山市)
- ・洪水ハザードマップの作成支援
 - ・防災への意識、関心を高めるとともに警戒避難体制を強化するため、洪水ハザードマップの作成、公表に向けて積極的な支援を推進します。
- ・堤防詳細点検の推進
 - ・直轄管理区間の堤防を対象に、浸透に対する安全性を評価する詳細点検を平成21年度までに完了させるよう推進します。点検の結果、浸透に対する安全性が確保されていない区間については、順次堤防の質的整備を推進する予定です。

道路

【完成事業】

- ・一般国道8号
 - ・下田立体高架橋(富山高岡バイパス)の完成供用
【富山高岡連絡道路】
下田交差点立体化は、高岡市下田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年度は、下田立体高架橋(L=591m)の上部工事及び舗装工事を推進し、完成 4 車線で供用開始する予定です。なお、側道は平成18年度完成を目指し、引き続き整備を推進します。

(高岡市) ...参-P5

・一般国道156号

・**砺波除雪拡幅の完成供用**

砺波除雪拡幅は、南砺市～砺波市間の一般国道156号の幅員狭小による除雪障害の解消を目的とする事業です。平成17年度は、舗装工事を推進し、全線完成供用する予定です。(南砺市、砺波市)

・一般国道304号

・**高窪バイパスの完成**

高窪バイパスは、東原バイパス(石川県施行)とともに県境部の未改良、急勾配、急カーブ区間の解消を目的とする事業です。平成17年度は、舗装工事を促進し、両バイパスを同時に完成 2 車線で供用開始する予定です。(南砺市) ...参-P6

【継続事業】

・一般国道470号

・**氷見高岡道路の整備推進【能越自動車道】**

氷見高岡道路は、高岡市以北の地場産業、文化、観光など地域活性化の支援を目的とする事業です。平成17年度は、平成18年度的全線供用に向け、改良及び橋梁工事を推進する予定です。(氷見市、高岡市)

・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渋滞の緩和を目的とする事業です。平成17年度は、入善町地内では改良工事を、黒部市及び魚津市地内では用地買収を推進する予定です。(入善町、黒部市、魚津市)

・一般国道41号

・**猪谷楡原道路【富山高山連絡道路】**

猪谷楡原道路は、富山地域集積圏と飛騨地域集積圏の連携強化と通行規制区間の早期解消等を目的とする事業です。平成17年度は、平成19年度の部分供用に向け、楡原トンネル等の改良及び橋梁工事を推進する予定です。(富山市) ...参-P43

・一般国道415号

・**富山拡幅の整備促進**

富山拡幅は、富山市の環状道路の一部を形成するとともに、富山市北部、特に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17年度は、秋浦橋(L=523m)の上部工事を促進する予定です。

(富山市) ...参-P7

・一般国道415号

・**鞍川バイパスの整備促進**

鞍川バイパスは、能越自動車道(氷見高岡道路)の氷見IC(仮称)へのアクセス強化を図るとともに、安全で円滑な交通の確保を目的とする事業です。平成17年度は、改良工事、舗装工事を促進する予定です。(氷見市)

・主要地方道高岡環状線【高岡環状道路】

・高岡市佐野～同市六家

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、能越自動車道及び一般国道 8 号、一般国道 1 5 6 号

の相互を連絡する事業です。平成17年度は、用地買収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号中島大橋耐震補強事業(富山市)など、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156号金屋自転車歩行車道(砺波市)などにより、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)などにより、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156号片原町電線共同溝(高岡市)などにより、電線類の地中化を推進します。(高岡市)...参-P54

港湾空港

【完成事業】

- ・ 伏木富山港
 - ・ 伏木外港海岸(侵食対策事業)(補助)

既存施設の老朽化へ対応するとともに、安全で潤いのある海岸の整備を推進します(高岡市)。

【部分完成事業】

- ・ 伏木富山港
 - ・ 多目的国際ターミナル岸壁(-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、岸壁(-14m)本体の整備を推進します。なお、多目的国際ターミナル早期供用のため、岸壁前面泊地を暫定的に水深-12mとして部分完成を図ります。(高岡市)...参-P14

【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。(新湊市)...参-P15
 - ・ 道路(外港1号)〔伏木地区〕(補助)

伏木地区の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推進します。(新湊市)
 - ・ 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推進します。(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推進

します（富山市）

- ・ 海岸侵食対策事業の推進（補助）
あまはらし雨晴海岸（エコ・コースト）新湊海岸（ふるさと海岸、渚の創生）
 富山海岸において、冬季風浪等から海岸を保全するとともに自然環境に配慮した面的防護工法による整備を推進します。
- ・ 海岸環境整備事業の推進（補助）
 新湊海岸（ビーチ）国分海岸において、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推進します。
- ・ 魚津港
 - ・ 港湾拡張整備〔北地区〕（補助）
 港湾貨物量の増大ならびに漁協の統合等漁業形態の変化に対応するため、護岸（防波）（2）、泊地（-4.5m）等の施設及び緑地の整備を推進します。（魚津市）
 - ・ 魚津海岸（侵食対策事業）（補助）
 既存施設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推進します。（魚津市）

都市・住宅

【新規事業】

- ・ 富山ライトレール線＜補助：街路事業＞
 - ・ JR富山港線沿線地区の活性化を目指し、北陸新幹線富山駅整備、富山駅付近連続立体交差事業と併せてJR富山港線の路面電車化を進めます。平成17年度は路面電車の走行空間整備を完成させ早期開業を目指します。（富山市）…参-P18
- ・ 富山駅周辺地区＜補助：土地区画整理事業＞
 - ・ 富山駅整備、連続立体交差事業と併せ、駅南北の一体化を支える都市計画道路等の整備、交通結節機能の強化と魅力あふれるまちのシンボルとするため、駅前広場の整備を行うとともに、周辺遊休地の活用、高度利用を推進し富山の玄関口としての魅力と活力に満ちた拠点の形成を図ります。平成17年度は、換地設計等に着手します。（富山市）…参-P18

【継続事業】

- ・ JR北陸本線等＜補助：街路事業＞
 - ・ JR北陸本線等連続立体交差事業は、富山駅周辺のJR北陸本線等の約1.6kmにおいて鉄道を高架化することにより、交差道路の渋滞を解消し、都市内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指して整備を進めています。平成17年度は、富山港線の支障移転費の負担等を促進します。（富山市）…参-P18
- ・ たかおか高岡駅周辺地区＜補助：街路事業＞
 - ・ 高岡駅周辺地区はJR北陸本線等で南北に市街地が分断されていることから、南北自由通路、人工デッキ、駅前広場等を整備することによ

り、公共交通機関乗換の効率化、駅南北の連絡を強化し、中心市街地の活性化を図ります。平成 17 年度は詳細設計等を促進します。

(高岡市) ...参-P19

- ・ ふがうんがかんすい 富岩運河環水公園 補助：公園事業
 - ・ 富山県富岩運河環水公園は、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、運河の両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。平成 17 年度は小運河地区の橋梁及び人工島施設等の整備を促進します。(富山市)
- ・ 処理水を利用した消流雪事業 < 補助：公共下水道事業 >
 - ・ うおづ 魚津市内の家屋が密集している市街地では、雪処理に海水を利用していましたが、塩分による機械の腐食があり、また水温が低く消流雪効果が抑えられるなどの課題がありました。このため消流雪溝の水源を水温が高い下水処理水に切り替えるとともに、地区内生活道路の消雪用水としても活用し、さらなる有効利用を図ります。平成 17 年度は、送水ポンプ等の整備を促進します。(魚津市)
- ・ みずはしなむら 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 17 年度は、公営住宅本体の整備のほか、集会所、高齢者生活相談所、居住環境形成施設の整備を促進します。(富山市)

石川県

治水

【新規事業】

- ・ あさの 浅野川 (補助)
 - ・ 浅野川総合流域防災事業
市民の憩いの場として、さらに、観光都市金沢にふさわしい河川環境を創出するため、親水護岸や斜路等の河川環境整備事業に着手します。(金沢市)

【完成事業】

- ・ そそり 直下川 (補助)
 - ・ 直下川水防災対策事業
平成10年9月洪水によって、山間部の直下町そそり地内で床上9戸、床下3戸の浸水被害が発生した直下川において、平成13年度から着手している護岸や宅地の嵩上等、水防災対策事業を完成させます。(加賀市)
- ・ たかごう 鷹合川 (補助)
 - ・ 鷹合川床上浸水対策特別緊急事業
過去10年間で床上64戸、床下210戸の浸水被害が発生した鷹合川において、平成12年度から着手している床上浸水対策特別緊急事業により、被

害が最も大きかった国分町地内の河川拡幅工事を完成させます。(七尾市)

- ・宇ノ気内灘海岸(補助)・宇ノ気内灘海岸局部改良事業
海岸侵食による越波被害から地域を守り、安全で利用しやすい海岸となるよう、養浜工の整備を行い事業を完成させます。(かほく市、内灘町)
- ・九谷ダム(補助)・九谷ダム建設事業
昭和48年度より建設に着手していた九谷ダムを、周辺整備等の工事を行い完成させます。(山中町)...参-P35
- ・御坊川(補助)・御坊川通常砂防事業
土石流等の土砂災害から下流部の人家、公共施設等を保全するための、砂防えん堤並びに溪流保全工の整備を完成させます。(白山市)
- ・馬場地区(補助)・馬場地区地すべり対策事業
人家、河川、道路等に対する地すべり等による被害を防止するための対策工事を完成させます。(門前町)

【継続事業】

- ・手取川
 - ・手取川河川改修事業
急流河川である手取川において、洪水時に堤防の侵食に対する質的安全度を確保するため、能美市辰口地区の堤防腹付盛土の整備を推進します。(能美市)
 - ・手取川河川環境整備事業(川北町水辺の楽校)
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。(川北町)
- ・梯川
 - ・梯川河川改修事業
梯川の洪水を安全に流すため、重点改修区間(前川合流点～白江大橋間)の引堤改修を推進します。(小松市)...参-P25
- ・手取川ダム
 - ・手取川ダム水環境改善事業
ダム下流の水環境を改善することを目的に維持流量の放流を行います。(白山市)
- ・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無人化工法により推進します。(白山市)...参-P31
- ・手取川(地すべり)
 - ・甚之助谷地すべり対策事業
白山の西側斜面、手取川の最上流部に位置する甚之助谷地区において集水ボーリング工を主体とした地すべり防止対策を推進します。(白山市)
- ・石川海岸
 - ・海岸侵食が著しく護岸等の被災が頻発している小松海岸について、人工リーフの整備を推進します。(小松市)...参-P27
- ・北河内ダム(補助)
 - ・北河内ダム建設事業
ダム本体建設に必要な現川の仮回しをするための仮排水トンネル工事に着手します。(能登町)
- ・洪水ハザードマップの作成支援

- ・防災への意識、関心を高めるとともに警戒避難体制を強化するため、洪水ハザードマップの作成、公表に向けて積極的な支援を推進します。
- ・堤防詳細点検の推進
 - ・直轄管理区間の堤防を対象に、浸透に対する安全性を評価する詳細点検を平成 21 年度までに完了させるよう推進します。点検の結果、浸透に対する安全性が確保されていない区間については、順次堤防の質的整備を推進する予定です。

道路

【完成事業】

- ・一般国道470号
 - ・穴水道路の全線供用【能越自動車道】

穴水道路は、平成15年7月に開港した能登空港と中能登地方や加賀地方などとのアクセスの強化を目的とする事業です。平成17年度は、改良、橋梁及び舗装工事を推進し、無料道路として全線（L=6.2km）の供用を開始する予定です。（輪島市、穴水町）…参-P8
- ・一般国道8号
 - ・金沢東部環状道路の全線供用【金沢外環状道路】

金沢東部環状道路は、金沢市内の渋滞緩和を目的とする事業です。平成17年度は、未供用区間である金沢市月浦町～東長江町間L=3.6kmの改良及び舗装工事を推進し、全線の供用を開始する予定です。（金沢市）…参-P9
 - ・東原バイパスの完成

東原バイパスは、高窪バイパス(富山県施行)とともに県境部の未改良、急勾配、急カーブ区間の解消を目的とする事業です。平成17年度は、舗装工事を促進し、両バイパスを同時に完成2車線で供用開始する予定です。（金沢市）…参-P10
- ・主要地方道七塚宇ノ気線【月浦白尾IC連絡道路】

七塚宇ノ気線は、北陸自動車道金沢森本ICと能登有料道路白尾ICを結ぶ地域高規格道路（月浦白尾IC連絡道路）の一部を構成し、平成16年3月に一般国道159号津幡バイパスと同時に部分供用したところです。平成17年度は、白尾ICの立体化工事を完了し、事業の完成を図る予定です。（かほく市）…参-P11

【継続事業】

- ・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、津幡町内の一般国道8号の交通渋滞の緩和を目的とする事業です。平成17年度は、改良、橋梁及び舗装工事を推進し、津幡町加茂～舟橋間L=0.5kmについて、暫定2車線で供用開始する予定です。（津幡町）
- ・一般国道157号
 - ・野町広小路交差点（香林坊拡幅）の部分供用

香林坊拡幅は、金沢市内の一般国道157号の交通渋滞の緩和及び道路環境整備を目的とする事業です。平成17年度は、改良及び舗装工事を推進し、犀川～野町広小路交差点間の山側L=0.2kmについて部分供用を開始する予定です。（金沢市）

- ・一般国道157号
 - ・女原道路の整備促進
女原道路は、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17年度は、橋梁上部工事を促進し、平成18年度に完成供用する予定です。(白山市)
- ・一般国道415号
 - ・羽咋バイパス
羽咋バイパスは、羽咋市内における交通混雑の解消や能登有料道路千里浜ICへのアクセス向上を目的とする事業です。平成17年度は、盛土及び舗装工事を促進し、羽咋市中川町～宝達志水町杉野屋間の延長約0.4kmについて、完成2車線で供用開始する予定です。(羽咋市、宝達志水町)
- ・景観形成の推進
 - ・一般国道157号野町広小路交差点(香林坊拡幅)の部分供用
香林坊拡幅は、金沢市内の一般国道157号の交通渋滞の緩和及び道路環境整備による良好な景観形成の推進を目的とする事業です。平成17年度は、拡幅工事に合わせ電線類の地中化工事等を推進し、犀川～野町広小路交差点間の山側L=0.2kmについて部分供用を開始する予定です。(金沢市)
- ・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号森下川橋耐震補強事業(金沢市)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。(金沢市)
...参-P44
- ・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157号横宮自転車歩行車道(野々市町)などにより、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(野々市町)などにより、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号本町電線共同溝(野々市町)などにより、電線類の地中化を推進します。

港湾空港

【新規事業】

- ・七尾港
 - ・三室海岸(高潮対策事業)(補助)
台風等による相次ぐ高潮・高波により、背後地域の度重なる浸水被害が発生しているため、波浪制御施設である離岸堤整備に新規着手します。(七尾市)...参-P46

【継続事業】

- ・金沢港
 - ・航路泊地(-10m)[大野地区]

大型化する入港船舶の安全を確保するため、航路泊地の浚渫を推進します。(金沢市) ...参-P16

・防砂堤〔大野地区〕

漂砂による港内の埋没を抑制し、入港船舶の航行の安全を図るため整備を推進します。(金沢市) ...参-P16

・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、埋立護岸の整備を推進します。(金沢市)

・専光寺海岸(侵食対策事業、白砂青松、ふるさと海岸)(補助)

面的防護工法により、親水性と景観に配慮した安全で質の高い海岸の整備を推進します。(金沢市)

・七尾港

・多目的国際ターミナル岸壁(-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推進します。(七尾市)

・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、埋立護岸の整備を推進します。(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〔本小木地区〕(補助)

航路、泊地の静穏度の向上を図り、船舶入出港や係船荷役の安全性を確保するため波除堤の整備を推進します。(能登町)

・九十九湾海岸(高潮対策事業)(補助)

台風時における背後人家への越波被害を防ぐとともに、周辺観光施設と一体となった海岸の整備を推進します。(能都町)

・飯田港

・野々江海岸(侵食対策事業)(補助)

市街地の防護と親水性を兼ねた安全で質の高い海岸の整備を推進します。(珠洲市)

都市・住宅

【新規事業】

・副都心北部直江地区<補助：土地区画整理事業>

・本地区は、金沢副都心の一翼を担う地区として、計画的かつ有効な土地利用を図るべく、早急な都市基盤整備が望まれています。このため、本事業によって先導的に道路、公園を整備し、金沢市の副都心としてふさわしい良好な住宅市街地の形成を図ります。平成 17 年度は、路線測量や実施設計に着手します。(金沢市)

・山中南地区<交付金：まちづくり交付金事業>

- ・「山中温泉」として知られる歴史ある温泉街を有する山中南地区においては、地域の自然、歴史、伝統文化を活かした道路の整備・高質化，広場整備等を通して、湯の町活性化を進め、来街者、住民が街を楽しみ誇れるまちづくりを進めています。平成 17 年度は、道路、広場の整備等に着手します。（山中町）…参-P56

【完成事業】

- ・都市計画道路鈴見新庄線（涌波工区）＜補助：街路事業＞
 - ・都市計画道路鈴見新庄線（涌波工区）は、交通混雑の緩和、歩行者の安全確保、都市内通過交通の排除及び都心部への流入交通の分散などを図るとともに、小立野台地により分断されている浅野川右岸と犀川左岸を連結し、市内東南部の均衡ある発展に寄与するため道路整備を進めています。平成 17 年度は完成供用を目指します。（金沢市）…参-P20

【継続事業】

- ・金沢駅武蔵地区（第三工区・第四工区）＜補助：市街地再開発事業＞
 - ・本地区は、金沢駅と武蔵ヶ辻を結ぶ金沢駅通り線の中に位置し、都心軸の一部を形成する重要な地区です。しかしながら、地区内は老朽木造家屋が密集し、土地利用も極めて不健全であるなど都市機能と都市景観上の阻害要因が問題となっています。このため、道路整備を行うとともに、都心居住機能や商業・業務機能等の高次な都市機能を整備し、賑わいと風格ある空間の創出を図ります。平成 17 年度は、第四工区の建築工事着工を目指して整備を促進します。（金沢市）
- ・白山ろくテーマパーク（補助：公園事業）
 - ・白山ろくテーマパークは、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 17 年度は、吉野地区のオートキャンプ場等の整備を促進します。（白山市）
- ・町営来迎寺団地 補助：公営住宅整備事業
 - ・緑豊かな郊外の景観に配慮し、バリアフリー化を図った公営住宅を整備することで、地域景観の向上及び若年世帯から高齢者まで多様な居住ニーズへの対応を図ります。平成 17 年度は、老朽化した公営住宅の建替による整備を促進します。（穴水町）
- ・金沢駅周辺浸水対策＜補助：公共下水道事業＞
 - ・金沢市中心部の合流式下水道区域は都市化に伴い流出量が増大し低地で溢水を生じるなどの被害が発生しています。また、北陸新幹線関連事業とともに、今後さらに市街地の再開発が進むため、早期に対策が必要になっています。このため、金沢駅周辺雨水増補幹線の整備、暫定ポンプ場の供用を進めています。平成 17 年度は、浅野第 3 ポンプ場の整備を促進します。（金沢市）

山形県

治水

【完成事業】

- ・飯豊山系（砂防）
 - ・御せい堂沢砂防えん堤群
小国町の泉岡地区の土石流危険溪流において土石流災害を防止するため御せい堂沢砂防えん堤群を完成させます。（小国町）

【継続事業】

- ・横川ダム
 - ・横川ダム建設事業
平成 19 年度のダム完成をめざし、ダム本体コンクリート打設を引き続き実施し、ダム本体工事の進捗を図るとともに、放流設備関係の整備を実施します。（小国町）...参-P28

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。
（会津坂下町）
 - ・阿賀川河川環境整備事業
支川湯川放水路の水環境整改善を推進するため整備を推進します。
（会津若松市）
- ・阿賀川（地すべり）
 - ・滝坂地すべり対策事業
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において、集水井工を主体とした地すべり防止対策の整備を推進します。（西会津町）...参-P32
- ・洪水ハザードマップの作成支援
 - ・防災への意識、関心を高めるとともに警戒避難体制を強化するため、洪水ハザードマップの作成、公表に向けて積極的な支援を推進します。
- ・堤防詳細点検の推進
 - ・直轄管理区間の堤防を対象に、浸透に対する安全性を評価する詳細点検を平成 21 年度までに完了させるよう推進します。点検の結果、浸透に対する安全性が確保されていない区間については、順次堤防の質的整備を推進する予定です。

長野県

治水

【新規事業】

- ・大町ダム
 - ・大町ダム水環境改善事業
ダム下流の水環境を改善することを目的に維持流量の放流を行います。
(大町市)

【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-P26
 - ・特定構造物改築事業(百々川樋門)
老朽が著しく、また支川八木沢川の洪水流下の障害となっている百々川樋門の改築を推進します。(須坂市)
 - ・千曲川河川環境整備事業(長沼桜づつみ)
長沼地区において、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)
- ・信濃川上流(砂防)
 - ・五千尺えん堤群
年間200万人の観光客が訪れる上高地の河童橋付近に位置する土石流危険溪流において、土石流災害から観光客や宿泊施設を守るため五千尺えん堤群の整備を推進します。(松本市)
- ・信濃川下流(砂防)
 - ・苗場砂防えん堤
災害時要援護者関連施設を有する土石流危険溪流において、土石流災害防止を目的として苗場砂防えん堤の整備を推進します。(栄村)
- ・姫川(砂防)
 - ・浦川溪岸山腹工
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、浦川溪岸山腹工の整備を推進します。(小谷村) ...参-P33
- ・洪水ハザードマップの作成支援
 - ・防災への意識、関心を高めるとともに警戒避難体制を強化するため、洪水ハザードマップの作成、公表に向けて積極的な支援を推進します。
- ・災害に備えた危機管理体制の充実
 - ・千曲川・犀川において、沿川市町村(12市9町7村)と連携した水防演習を実施します。
- ・堤防詳細点検の推進
 - ・直轄管理区間の堤防を対象に、浸透に対する安全性を評価する詳細点検を平成21年度までに完了させるよう推進します。点検の結果、浸透に対する安全性が確保されていない区間については、順次堤防の質的整備を推進する予定です。

岐阜県

治水

【完成事業】

- ・神通川（砂防）
 - ・^{えさかけだに}餌掛谷上流砂防えん堤群
平湯川支川餌掛谷において活火山「焼岳」などからの土砂流出防止を目的とする餌掛谷上流砂防えん堤群を完成させます。（高山市）

【継続事業】

- ・神通川（砂防）
 - ・^{ひらゆがわ}平湯川砂防樹林帯
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）...
参-P34

福井県

港湾空港

【継続事業】

- ・^{ふくい}福井港
 - ・福井海岸（侵食対策事業）
著しい既存護岸前面の侵食傾向、およ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、既存護岸の改良および離岸堤の整備を推進します。（福井市・三国町）
...参-P48
- ・^{つるが}敦賀港
 - ・防波堤〔^{まじやまきた}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）
 - ・多目的国際ターミナル岸壁(-14m)(2)〔^{まじやまみなみ}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-P17
 - ・耐震強化岸壁〔岸壁(-5.5m)(改良)〕〔^{ほうらい さくら}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、既存岸壁の耐震性を強化します。（敦賀市）
 - ・松原海岸（侵食対策事業、白砂青松，エコ・コースト)(補助)
面的防護工法により、景観に配慮するとともに、国有林と一体となった海岸の整備を推進します。（敦賀市）
 - ・^{あかさき}赤崎海岸（海岸環境)(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。（敦賀市）
- ・和田港
 - ・海洋性レクリエーション拠点の整備〔^{おない}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、緑地等の整備を推進します。