北	陸	地	方	整	備	局	
記		者		発		表	

資料 配布

平成 20 年 8 月 26 日

平成21年度国土交通省関係予算 概算要求概要

北陸地方整備局 http://www.hrr.mlit.go.jp/

取 扱 平成20年8月27日解禁

問い合わせ先	雷	話:	025-280-8880	(代表)
	H2.			(1010)

ı					*******
	総	括	企画部	企画調査官	世口 (内線3113)
	一括配分關	関係	総務部	会計課長	秋葉(内線2411)
	都市・住宅	它関係	建政部	都市・住宅整備課長	細萱 (内線6161)
	治水関係	(直轄)	河川部	河川計画課長	世本 (内線3611)
		(補助)	河川部	地域河川課長	高島(内線3811)
	道路関係	(直轄)	道路部	道路計画課長補佐	^{こやま} 小山(内線4212)
		(補助)	道路部	地域道路課長	^{콷たなべ} 渡部(内線4611)
	港湾空港関	関係	港湾空港部	港湾計画課長	佐々木(内線6241)
	官庁営繕関	関係	営繕部	計画課長	林 (内線5151)

※取り扱いに関する問い合わせ先 総務部広報広聴対策官

岩田 (内線2117)

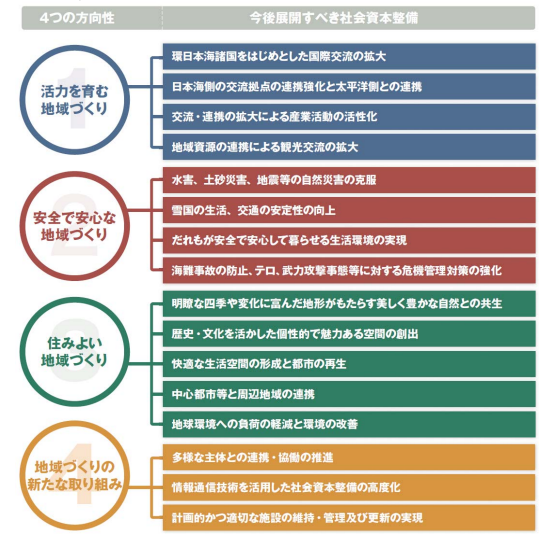
同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ、新県政記者クラブ、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21年度予算概算要求の概要

1. 北陸地方整備局の社会資本整備方針

雪、水と緑など豊かな地域資源や歴史・文化を活かし住む人が誇れる生活の場を形成するとともに、近年の大規模災害の経験を活かし、災害に負けない安全で安心な地域をつくり、環日本海諸国をはじめとする国際交流の日本海側の玄関口としての基盤を築くなど、北陸地域の「外との交流・内なる連携」を強化するため、「活力を育む地域づくり」、「安全で安心な地域づくり」、「住みよい地域づくり」、「地域づくりの新たな取り組み」の4つの方向性から社会資本整備に重点的に取り組みます。事業の執行にあたっては、事業評価やコスト削減、入札及び契約の適正化など、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を推進します。



2. 概算要求の基本方針

国土交通省では「安全・安心で豊かな社会づくり、地球環境時代に対応した暮らしづくり、地域の活力と成長力の強化などの課題に的確に対応していくため、重点化・効率化を徹底しながら、真に必要な事業・施策を実施し、社会資本の着実な整備と総合的な交通施策の推進を図る。」こととしています。

3. 北陸地方整備局の重点的取り組み

「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と平成21年度の 事業内容を紹介します。

■活力を育む地域づくり

経済成長著しい環日本海諸国に対面する地理的優位性を活かし、港湾・空港等の 国際交流基盤整備や高速交通ネットワークとの接続を図ります。

また、高速交通ネットワークの整備や新幹線駅等とのアクセス向上を図ることで、 三大都市圏との時間距離短縮を図り、日本海側の交流拠点を強化します。

これらにより、産業活動の活性化や観光交流の拡大に寄与します。

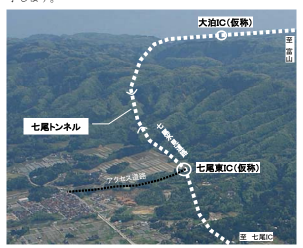


北陸地方の位置づけ



新潟港国際海上コンテナターミナル(新潟県)

平成21年度は、航路泊地の浚渫および岸壁の整備に新規着 手します。



能越自動車道 七尾氷見道路 (石川・富山県)

平成21年度は(仮称)七尾トンネルの完成、石川・富山両県に おいて、用地買収、改良工事、橋梁工事を整備推進します。



臨港道路(富山新港東西線)(富山県)

平成 21 年度は、新湊大橋の東西主塔及び中央径間、アプロ ーチ部を整備推進します。



金沢港多目的国際ターミナル(石川県)

平成21年度は、泊地および航路浚渫等を整備推進します。



日本海沿岸東北自動車道 荒川~朝日間(新潟県)

平成 21 年度は(仮称)高根川橋の完成、(仮称)三面川橋、(仮称) 神 林高架橋の上部工事等を整備推進します。

■安全で安心な地域づくり

暮らしを脅かす風水害、土砂災害、地震等の自然災害に対して過去の災害経験を 活かし、堤防等の河川管理施設、耐震補強事業の推進等による緊急輸送道路の確保、 防災拠点となる官庁施設や避難場となる港湾緑地、公園、道の駅等の整備、関係機関 との広域連携体制の構築等、ハード・ソフト両面から多様な対策を行います。

また、冬期の快適な生活環境の確保や交通事故、海難 事故の削減に取り組み、テロや武力攻撃事態等に対する 危機管理対策を強化します。



白岩砂防えん堤(富山県)

平成 21 年度は左岸盛土部対策として、押さえ盛土工を整 備推進します。



梯川河川改修事業 (石川県)

平成 21 年度は、重点改修区間である小松地区の堤防整備 (引堤)及び附帯施設の改築等を整備推進します。



新堰の完成イメージ

大河津可動堰改築事業 (新潟県)

平成 21 年度は本体堰柱及び堰に架かる管理橋の上部工、 ゲート設備等を整備推進します。



長岡地方合同庁舎(防災拠点)(新潟県)

「長岡防災シビックコア地区」の一部を形成し、災害時の防災 拠点としての機能を備えています。平成21年度は工事を推進し ます。

北陸地方整備局緊急災害対策派遣隊の充実

・これまでの国による緊急支援はその都度体制をとって対応

・あらかじめ職員をTEC-FORCE隊員として任命するなど、 事前に人員・資機材の派遣体制を整備し、迅速な活動を実施 ・平時にシミュレーション、訓練を行うことによりスキルアップ

活動内容

- 全国の地方支分部局職員等が本省の総合調整により活動
- 国が主体的に緊急調査を実施
- 関係機関と連携して必要な緊急応急対策を実施

事前に人員・資機材の派遣体制、受け入れ体制を整備

● 被災状況の迅速な把握

◎ 社会基盤施設の早期復旧

- ·初動対応の迅速化
- ・専門チームによる集中対応
- ・復旧対策に関する技術指導の 充実·強化

●二次災害の防止

- ・被災箇所に対する高度な技術・指導
- ·応急対策(立案·実施)
- ·災害危険度予測(避難判断)

●その他災害応急対策

・緊急輸送の調整



初動体制のイメージ図

■住みよい地域づくり



一般国道8号 入善黒部バイパス(富山県)

平成 21 年度は用地買収及び埋蔵文化財調査を推進するとともに、(仮称)新片貝川橋の上部工事及び(仮称) 経 田高架橋の下部工事に着手します。



平成 21 年度は「里山自然館」に着手するなど引き続き「里山ふれあいエリア」の整備を推進します。



多様性のある生活空間の場を提供する北陸地方



富山駅付近連続立体交差事業(富山県)

都市交通の円滑化と通行の安全を確保し、市街地を一体化させ、都市の活性化を図る事業です。H21年度はJR北陸本線の仮線工事を促進します。



新潟海岸(金衛町工区)海岸保全施設整備事業(新潟県) 侵食制御と砂浜の安定化を図るため、抜本的な保全対策を行っ ています。平成21年度は人工リーフ、ヘッドランドの整備と養 浜を実施します。

■地域づくりの新たな取り組み

新たな地域づくりの担い手となるNPOや地域の住民組織等の組織化や活動を支援しつつ、これら組織との連携による社会資本整備や維持管理を進めます。また、情報通信技術を活用された。



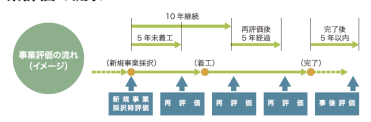
用して社会資本の利便性を向上させたり、今後老朽化していく社会資本を適切に維持管理・更新する取り組みを行います。

4. 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)事業評価の推進

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。管内の直轄事業の再評価、事後評価については、学識経験者等から構成される「北陸地方整備局事業評価監視委員会」において、審議を行っています。

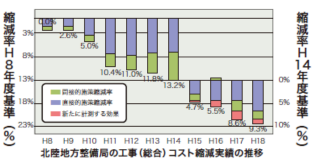
事業評価の流れ 事業の各段階において、事業評価を厳格に実施





(2)コスト縮減

北陸地方整備局では、平成15年度から「国土交通省公共事業コスト構造改革プログラム」に基づいた「公共事業コスト構造改革」に取り組んでおり、規格の見直し、事業のスピードアップによる便益の向上、維持管理費の縮減を新たに含め5年間で平成14年度と比較して15%の総合コスト縮減を目指します。平成20年度からは新たに「コスト構造改善」の取り組みを導入し、平成21年度においても引き続き取り組みを推進します。

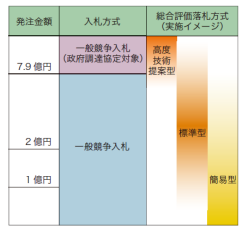


注) H15 年度からは H14 年度を基準とした総合コスト縮減率である。 H15 年度からのグラフは、便宜上 H14 年度の工事コスト縮減率を 0%として記載している。

(3)入札及び契約の適正化

「公共工事の品質確保の促進に関する法律」(品確法)が平成17年4月1日に施行され、公共工事の品質確保に関し、発注者が経済性に配慮しつつ価格以外の多様な要素を考慮して価格及び品質が総合的に優れた内容の契約を行うことを義務づけられました。北陸地方整備局では、平成18年4月より一般競争入札を平成18年9月より総合評価方式を全面的に導入しています。平成19年4月には評価項目の見直しなど総合評価方式の改善を行うとともに、いわゆるダンピング対策として「施工体制確認型総合評価方式」を原則全ての工事に適用しています。

北陸地方整備局入札方式等実施方針



※原則、全ての工事を対象に一般競争を適用。 災害復旧工事等で、緊急に対処しなければならない場合は除く。

Ⅱ 主要事業の概要

1. 平成 21 年度概算要求のポイント (テーマ別一覧)

活力を育む地域づくり	
<治 水>	
○観光拠点の安全を確保する新穂高渓流保全工の整備推進	p80
神通川水系蒲田川:岐阜県高山市	
<道 路>	
○日本海沿岸東北自動車道(荒川IC(仮称)~朝日IC(仮称))の整備推進 日本海沿岸東北自動車道:新潟県村上市	p10
○新発苗IC 立体化(新新バイパス)事業の推進	p11
一般国道7号:新潟県新発田市	-
○柏崎バイパス事業の推進	p13
一般国道8号:新潟県柏崎市	•
○糸魚川東バイパス事業の推進	p14
一般国道8号:新潟県糸魚川市	-
○松浜橋上流橋事業の推進	p16
一般国道113号:新潟県新潟市	_
○三和安塚道路事業の促進	p17
一般国道253号:新潟県上越市	_
○前浜南道路の促進	p19
主要地方道佐渡一周線:新潟県佐渡市	
○前新田バイパスの促進	p20
主要地方道新潟大外環状線:新潟県新潟市	
○宅産氷見道路事業の推進	p40
一般国道470号:富山県氷見市	
○入善黒部バイパス事業の推進	p41
一般国道8号:富山県下新川郡入善町、黒部市、魚津市	
○砺波東バイパス事業の推進	p42
一般国道359号:富山県砺波市	
○婦中バイパス事業の促進	p45
一般国道472号:富山県富山市	
○高岡環状道路の促進	p46
主要地方道高岡環状線:富山県高岡市	
○七尾氷見道路事業の推進	p61
一般国道470号:石川県七尾市	
○金沢東部環状道路事業の推進	p63
一般国道159号:石川県金沢市	

○羽咋バイパス事業の促進	GE
一般国道415号:石川県羽咋市、羽咋郡宝達志水町	p65
ル図回道413万・石川県初州下川、初州下和玉建心水町 ○白山IC(仮称)の促進	p66
主要地方道松任宇ノ気線:石川県白山市、金沢市	poo
<港湾空港>	
○国際海上コンテナターミナル(耐震強化岸壁)の整備 【新規】	p21
新潟港(東港地区): 新潟県新潟市	
○信濃川左岸緑地整備の促進(補助)	p23
新潟港:新潟県新潟市	
○伏木地区防波堤の整備推進	p47
於大富山港(伏木地区): 富山県高岡市	
○臨港道路(富山新港東西線)の整備推進	p48
於大富山港(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)	p49
《大·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文·文	
○東埋立緑地整備の促進(補助)	p50
於木富山港:富山県射水市	
○多目的国際ターミナルの整備推進 ************************************	p68
金沢港(大野地区): 石川県金沢市	
〇マリンタウンプロジェクトの整備促進(補助)	p70
輪島港:石川県輪島市	
○防波堤の整備推進 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	p81
敦賀港(鞠山南地区):福井県敦賀市	
○「三国湊観光交流促進計画」の促進(みなと振興交付金)	p84
福井港:福井県坂井市	0.5
〇尾内緑地整備の促進(補助) 和田港・福井県おおい駅	p85
和田港:福井県おおい町 <都市・住宅>	
	07
○新潟駅付近連続立体交差事業の整備促進(補助) 新潟駅付近連続立体交差事業:新潟県新潟市	p27
○国営公園「里山フィールドミュージアム」の整備推進	p28
□ 国営 五國 「主田 ノイー バーマコーン ブム」 の 歪 順 1 に に ながまか	p20
○富山大橋架け替え工事の促進(補助)	p52
都市計画道路呉羽町袋線:富山県富山市	F ~ =
○都市公園立山町総合公園の整備促進(補助)	p54
たてやま 立山町総合公園:富山県立山町	ror
○伝統的街なみ保全整備と住環境の改善	p73
總持寺周辺地区:石川県輪島市	

◆安全で安心な地域づくり	
<治 水>	
○阿賀野川(灰塚地区)水衝部対策の推進	p1
阿賀野川水系阿賀野川:新潟県新潟市	
○大河津可動堰改築を推進	p2
信濃川水系信濃川:新潟県 燕市	
○神通川支川井田川(高善寺地区)改修事業の推進【完成】	p32
神通川水系井田川:富山県富山市	
○庄川下流部(石瀬地区) はくしょうてい 対策の推進	p33
庄川水系庄川:富山県高岡市	
○ 梯 川 (小松地区) 河川改修事業の推進	p55
がはしがた かけはしがた	
○屋川都市基幹河川改修事業の促進(補助)	p56
犀川水系犀川:石川県金沢市	
○粟津川広域基幹河川改修事業(緊特)の促進(補助)	p57
がはしがわれる 一番	
○千曲川(篠ノ井地区)弱小堤対策の推進	p77
信濃川水系千曲川:長野県長野市	
〇千曲川(古牧地区)土地利用一体型水防災事業の推進	p78
信濃川水系千曲川:長野県佐野市	
〇和田川総合開発事業(広神ダム)の促進(補助)	p4
信濃川水系和田川:新潟県魚沼市	
○利賀ダム 工事用道路を推進	p34
庄川水系利賀川:富山県南砺市	
○熊野川ダム施設改良事業の促進(補助) 『たづえがヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	p35
神通川水系熊野川:富山県富山市	
○辰巳ダム建設事業の促進(補助)	p58
犀川水系犀川:石川県金沢市	
○信濃川下流水系芋川における砂防事業の推進	р5
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	p36
常願寺川水系常願寺川:富山県富山市・立山町	
○大町市街地を保全する鹿島川砂防林の整備推進 たかせがわ たかせがわ おおまち おおまち	p79
信濃川上流水系高瀬川:長野県大町市	
○観光拠点の安全を確保する新穂高渓流保全工の整備推進 [再掲]	p80

神通川水系蒲田川:岐阜県高山市 ○玉川新田沢砂防えん堤の整備推進【完成】

飯豊山系荒川水系玉川:山形県小国町

p75

○芋川地区における地すべり対策事業の整備推進 ながおか、 うおぬま 、 お ち や	p6 かわぐち
信濃川水系魚野川右支川芋川(芋川地区):新潟県長岡市・魚沼市・小千谷市	
○岩尾滝地区地すべり対策事業の促進(補助)【完成】 が矢部川水系岩尾滝地区:富山県が矢部市	p37
小大部川水ボ石尾縄地区:畠山県小大部川 ○ 古之助谷地区地すべり対策事業の整備推進	р59
できりがわ じんのすけだに まくさん 手取川水系 (甚之助谷地区): 石川県白山市	poo
○滝坂地区地すべり対策事業の整備推進	р76
阿賀野川水系(滝坂地区): 福島県西会津町	1
○藤川地区急傾斜地崩壊対策事業の促進(補助)【完成】	р7
藤川地区:新潟県長岡市	
○新潟海岸(金衛町工区)の事業推進	p8
新潟海岸:新潟県新潟市	
○塩谷海岸侵食対策事業の促進(補助)【完成】	р9
塩谷海岸:新潟県村上市	
○下新川海岸の事業推進	p38
下新川海岸:富山県入善町	
○境海岸侵食対策事業の促進(補助)	p39
境海岸:富山県朝日町	
○石川海岸(小松工区)の事業推進	p60
石川海岸:石川県小松市 <道 路>	
〜 ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	n 10
〇日本海沿岸東北日動車道(元川IC(仮称))で朝日IC(仮称))の金浦推進(丹掲) 『ほんかいえんがんとうほく 日本海沿岸東北自動車道:新潟県村上市	p10
○村上交差点改良の整備推進	p12
一般国道7号:新潟県特許市	
○柏崎バイパス事業の推進 [再掲]	p13
一般国道8号:新潟県柏崎市	
○糸魚川東バイパス事業の推進 [再掲]	p14
一般国道8号:新潟県糸魚川市	
○妙高大橋橋梁補修事業の推進	p15
一般国道18号:新潟県妙高市	
○松浜橋上流橋事業の推進 [再掲]	p16
一般国道113号:新潟県新潟市	
○大手通拡幅事業の促進	р18
一般国道351号:新潟県長岡市 ○前浜南道路の促進 [再掲]	1.0
○前浜南道路の促進 主要地方道佐渡一周線:新潟県佐渡市	p19
xx x v v v	n40
○七尾氷見道路事業の推進一般国道470号:富山県氷見市	p40
/以出足す107・田円不小九川	

○入善黒部バイパス事業の推進 一般国道8号:富山県下新川郡入善町、黒部市、魚津市	[再掲]	p41
○砺波東バイパス事業の推進	[再掲]	p42
一般国道359号:富山県砺波市 〇道下自歩道の整備推進		p43
一般国道8号:富山県下新川郡朝日町 ○婦中バイパス事業の促進	[再掲]	p45
一般国道472号:富山県富山市	[11 16]]	p40
○七尾氷見道路事業の推進	[再掲]	p61
一般国道470号: 石川県七尾市 ○大岩橋耐震補強事業の推進		p62
一般国道8号:石川県河北郡津幡町		poz
○金沢東部環状道路事業の推進 ○金沢東部環状道路事業の推進	[再掲]	p63
一般国道159号:石川県金沢市 <港湾・空港>		
○国際海上コンテナターミナル [耐震強化岸壁] の整備 【新規】	[再掲]	p21
新潟港(東港地区):新潟県新潟市		
○航路泊地浚渫の実施 新潟港(西港地区): 新潟県新潟市		p22
新為港(西港地区): 新為泉新為市 ○新潟港海岸(西海岸地区)侵食対策事業の推進		p24
新潟港海岸:新潟県新潟市 ○港湾拡張整備の促進(補助)		
魚津港(北地区):富山県魚津市		p51
○耐震強化岸壁(旅客船ターミナル)の整備促進(補助)		p67
七尾港(英田新地区): 石川県七尾市		
○避難港整備の推進輪島港(輪島崎地区): 石川県輪島市		p69
無		p83
福井港海岸:福井県福井市、坂井市		
<都市・住宅>		
○災害に強くうるおいのあるまちづくりの促進(補助)		p26
山本・栖吉地区:新潟県長岡市		
○合流式下水道の放流水質改善(補助) たかおか		p53
高岡市合流式下水道緊急改善事業:富山県高岡市		
○都市公園立山町総合公園の整備促進(補助)	[再掲]	p54
立山町総合公園:富山県立山町		n 7 1
○被災地における復興まちづくりの促進 大町 (穴水駅前) 地区:石川県穴水町		p74
人叫 (八水駅削) 地区:右川県八水町		

<営 繕>		
○新潟第2地方合同庁舎(Ⅱ期)の整備推進		p30
庁舎新営:新潟県新潟市		
○長岡地方合同庁舎の整備推進		p31
庁舎新営:新潟県長岡市		
住みよい地域づくり		
<治 水>		
○国府川他統合河川環境整備(自然再生)事業の促進(補助)		р3
国府川水系国府川他:新潟県佐渡市		
<道 路>		
○新発田IC 立体化(新新バイパス)事業の推進	[再掲]	p11
一般国道7号:新潟県新発苗市		
○柏崎バイパス事業の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[再掲]	p13
一般国道8号:新潟県柏崎市		
○松浜橋上流橋事業の推進	[再掲]	p16
一般国道113号:新潟県新潟市		
○三和安塚道路事業の促進	[再掲]	p17
一般国道253号:新潟県上越市		
○大手通拡幅事業の促進	[再掲]	p18
一般国道351号:新潟県長岡市		
○七尾氷見道路事業の推進	[再掲]	p40
一般国道470号:富山県氷見市		
○入善黒部バイパス事業の推進	[再掲]	p41
一般国道8号:富山県下新川郡入善町、黒部市、魚津市		
○砺波東バイパス事業の推進	[再掲]	p42
一般国道359号:富山県砺波市		
○富山東バイパス事業の促進		p44
一般国道415号:富山県富山市		
○婦中バイパス事業の促進	[再掲]	p45
一般国道472号:富山県富山市		
○七尾氷見道路事業の推進	[再掲]	p61
一般国道470号:石川県花尾市		
○金沢東部環状道路事業の推進 ○金沢東部環状道路事業の推進	[再掲]	p63
一般国道159号:石川県金沢市		
○輪島バイパス事業の促進		p64
一般国道249号:石川県輪島市		
○羽咋バイパス事業の促進	[再掲]	p65
一般国道415号:石川県羽咋市、羽咋郡宝達志水町		

<港湾・空港>		
○航路泊地浚渫の実施	[再掲]	p22
新潟港(西港地区): 新潟県新潟市		
○信濃川左岸緑地整備の促進(補助)	[再掲]	p23
新潟港:新潟県新潟市		
○静脈物流拠点港(リサイクルポート)の整備促進(補助)		p25
姫川港(西ふ頭地区): 新潟県糸魚川市		
○東埋立緑地整備の促進(補助)	[再掲]	p50
なしきとやまこう 伏木富山港:富山県射水市		
○マリンタウンプロジェクトの整備促進(補助)	[再掲]	p70
輪島港:石川県輪島市		
○敦賀港海岸侵食対策事業 (白砂青松、エココースト) の整備促進	(補助)	p82
教賀港海岸:福井県敦賀市	[田相]	OF
○尾内緑地整備の促進(補助)和田港:福井県おおい町	[再掲]	p85
本市・住宅		
○国営公園「里山フィールドミュージアム」の整備推進	[再掲]	n 90
国営越後丘陵公園:新潟県長岡市	[17]2]	p28
○柏崎駅前・西山町坂田地区公営住宅整備事業の促進(補助)		p29
柏崎駅前・西山町坂田地区:新潟県柏崎市		1
○災害に強くうるおいのあるまちづくりの促進(補助)	[再掲]	p26
山本・栖吉地区:新潟県長岡市		
○合流式下水道の放流水質改善(補助)	[再掲]	p53
高岡市合流式下水道緊急改善事業:富山県高岡市		
○都市公園立山町総合公園の整備促進(補助)	[再掲]	p54
立山町総合公園:富山県立山町		
○都市基盤形成・良好な住宅地造成の促進		p71
万行地区:石川県七尾市		
○賑わいと風格ある空間整備の促進		p72
金沢駅武蔵地区:石川県金沢市		
<営 繕>		
○新潟第2地方合同庁舎(II期)の整備推進	[再掲]	p30
庁舎新営:新潟県新潟市 	F	
○長岡地方合同庁舎の整備推進	[再掲]	p31
庁舎新営:新潟県長岡市		

2. 各県別の主要事業の概要

1)新潟県

[治水]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
阿賀野川	阿賀野川(灰塚地区)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	にいがた 新潟市	1
	いる新潟市灰塚地区において、深掘れ対策を推進します。		
信濃川	特定構造物改築事業(信濃川大河津可動堰)	- 1.47 14	
	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	燕市	2
関川	の改築について、 堰本体工の工事を推進します。 関川環境整備事業 上越市三交地区において、散策や環境学習、レガッタなどレ	じょうえつ .	
	クリエーションの場として、水辺環境へのアクセス施設等の整備を完成させる予定です。	上越市	
姫川	姫川河川改修事業	いといがお	
	洪水を安全に流すため、弱が堤となっている糸魚川市西中	米無川 市	
なかのくち 中ノロ川	地区の堤防整備を推進します。	·	
甲ノロ川 (補助)	なかのくち 中ノロ川広域基幹河川改修事業	お湯市	
(1111-537)	平成16年7月の豪雨で破堤の危機に見舞われた中ノロ川について、堤防断面が不足している区間の築堤を促進します。	新偽巾	
ひゃくかわ	で、ためめ間が下足している区間の条葉を促進しより。 百川鉄道橋・道路橋緊急対策事業		
(補助)	平成14年7月の梅雨前線出水で浸水被害が発生した百川に	たらかみ	
	ついて、国道橋の架け替えを促進し、事業を完成させる予定	村上市	
	です。		
こく & が わ 国府川他環境	三爻李新克 国府川他統合河川環境整備事業		
(補助)	トキを野生復帰せるために必要なトキ及び餌生物等の生息	佐渡市	3
	環境の保全・再生を図るため、国府川他での自然再生事業	江汉川	Ū
ひろかみ	を促進します。		
広神ダム (補助)	和田川総合開発事業(広神ダム)		
\THI.PJ)	魚沼市の洪水被害防止、河川環境の保全及び発電を目的としたずムで、平成22年度完成に向け管理設備の設置等を実	魚沼市	4
飯豊山系	施します。		
(砂防)	女川第4号砂防えん堤の整備推進		
	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	関川村	
	に元川水糸女川において、基幹えん堤となる女川 第4号砂 防えん堤(関川村)の整備を推進します。		
信濃川下流	のたの堤(剣川州)の整備を推進します。 芋川における砂防事業の整備推進	長岡市	
(砂防)	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	みに ためま 魚沼市	
	腹崩壊や地すべりが発生し、大量の不安定土砂が堆積して いる芋川において砂防えん堤及び渓岸保全工の整備を推進	小千谷	5
	します。	かわぐち 川口町	

蒙又川砂防	まるまたがた 猿又川通常砂防事業	上越市	
(補助)	平成10年に発生した土砂崩壊からの土砂流出を抑制し、		
	土砂災害から下流部の人家並びに災害時要援護者関連施		
1) + 4) +	設等を守るために砂防えん堤を完成させる予定です。		
芋川地区	芋川地区における地すべり対策事業の整備推進	長岡市	
	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	うまぬま 魚沼市	
	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	小千谷	6
	いて地すべり対策の整備を推進します。	市 川口町	
姫川(砂防)	葛葉山腹工の整備推進	いといがわ	
	平成7年7月の豪雨時に大量の土砂流出があった崩壊法面に対し、土砂生産を抑制するため、葛葉山腹工の整備を推進します。	がといがわ 糸魚川 市	
^{ふじかわ} 藤川急傾斜	藤川地区急傾斜地崩壊対策事業		
(補助)	がけ崩れによる人家並びに災害時要援護者関連施設等へ	^{ながおか} 長岡市	7
	の被害を防止するため、待受擁壁工を完成させる予定です。		
新潟海岸	新潟海岸(金衛町エ区)海岸保全施設整備事業の推進		
	冬季風浪により海底地形の侵食が沖合にも進行し、新潟市	新潟市	8
	街地への影響が甚大となるおそれがある。金衛町工区の抜 本的な保全対策を推進します。		
塩谷海岸	塩谷海岸侵食対策事業		
(補助)	海岸侵食が著しく、汀線の後退が著しい塩谷海岸において、	^{むらかみ} 村上市	9
	海岸侵食のため緩傾斜護岸及び突堤を完成させる予定で	13-4-111	•
	す。		

[道路]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
にほんかいえんがん 日本海沿岸 とうほくじどう	あらかわ あさひ 荒川IC~朝日IC間の整備推進 さかた		
東北自動 しゃどう	日本海沿岸東北自動車道は、新潟空港ICを起点とし、酒田 あきた あおもり		
車道	市、秋田市を経て青森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2たかねがわりませるとともに、神林高架橋・みおもてがわ	むらかみ 村上市	10
国道7 号	三面川橋の上部工事を推進します。 しばた しんしん お発田IC立体化(新新バイパス)の整備推進 しばた 新発田IC立体化は、新潟都市圏を形成する新潟市、新発田市を結び、都市圏間の連携強化及び慢性的な交通混雑の緩和を目的とした延長約1.2kmの事業です。平成21年度は新発田IC橋上部工事を完成させ、新発田IC立体化下り車線(サーナウ)の延長約1.2kmの事業です。	しばた 新発田 市	11
国道7 号	(村上方向)の延長約1.2km を供用する予定です。 むらかみ 村上交差点改良の整備推進 交通事故を削減するため、道路を利用する人が安全・安心に	_{むらかみ} 村上市	12

かしわざき 国道8号 柏 崎 バイパスの整備推進 かしわざき 柏 崎 バイパスは、国道8号の柏崎市街地の慢性的な交通 混雑の緩和と沿道環境の改善を目的とした延長約11. Okm かしわざき 柏崎 の事業です。平成21年度は新潟県中越沖地震の復興支援 13 の観点からも、茨目、田塚、宝田地区の用地買収を推進す 市 るとともに、新鵜川橋(仮称)(L=180m)の上部工事を推進 します。 いといがわひがし 国道8号 糸魚川 東 バイパスの整備推進 いといがわひがし いといがわ 糸魚川 東 バイパスは、国道8号の糸魚川市内の交通混雑 糸魚川 14 の緩和を目的とした延長約6. 9km の事業です。平成21年 市 かじやしき やまとがわ 度は、改良・舗装工事を推進し、梶屋敷から大和川間の延 長約1.8kmを供用する予定です。 みつまたかいかけ 国道17号 三俣貝掛地区防雪対策の整備推進 三俣貝掛地区の防雪対策は、雪崩の発生による通行規制を 湯沢町 解消し、安全で円滑な冬期道路交通の確保を目的とする事 業です。平成21年度は、スノーシェッドの整備を推進します。 みょうこう 国道18号 妙 高 大橋橋梁補修事業の推進 みょうこう 橋梁の保全と長寿命化を図り、安全な交通の確保を目的と 15 妙高市 する事業です。平成21年度は、損傷したコンクリート部材の 断面補修などを推進します。 まつはまばしじょうりゅうきょう 国道113号 松浜橋 上 流 橋の整備推進 あがのがわ 松浜橋上流橋は、阿賀野川断面での交通容量の不足による 慢性的な交通混雑の緩和を目的とし、国道7号阿賀野川 にいがた 16 大橋と国道113号松浜橋の中間に新たな橋を架ける延長 新潟市 約3.1kmの事業です。 平成21年度は、松浜橋上流橋(仮称)上部工事を完成させ、 つしまや なめところ 新潟市東区津島屋から同市北区名目所間の延長約3. 1km を供用する予定です。 国道116号 法花堂電線共同溝の整備推進 つばめ 安全で快適な歩行空間の確保や防災性の向上、美しい町並 燕市 の形成を目的とした事業です。平成21年度は電線類の地中 化を推進します。 さんわやすづか 国道253号 三和安塚道路の整備促進 (補助) じょうえつうおぬま 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 じょうえつ 活性化を目的とする延長約9.4km の道路です。平成21年 17 上越市 うらがわら 度は、トンネル設備、舗装工事を促進し、上越市浦川原区(浦 わすづか 川原IC)から上越市安塚区松崎(安塚IC)間の延長約4.7 km について供用を予定します。

通行できる道路環境を整備することを目的とする事業です。

平成21年度は用地買収及び工事を推進します。

国道351号 (補助)	大手通拡幅の整備促進 大手通拡幅は長岡市内中心市街地の渋滞緩和を図り、安全で円滑な交通の確保を目的する延長3.6kmの4車線道路です。平成21年度は大手大橋の耐震補強工事を促進し長岡市信濃2丁目から長岡市小沢町間の延長1.6kmについて4車線化供用を予定します。	^{ながおか} 長岡市	18
主要地方道 t どいっしゅうせん 佐渡 一 周 線 (補助)	前浜南道路の整備促進 前浜南道路は、交通支障箇所及び道路防災点検による危険 箇所の解消による、地域住民及び観光利用者の安全性、利 便性の向上を目的とした事業です。平成21年度は、多田トン ネル区間多田~莚場の延長約1.5kmの供用を図る予定です。	ే డ్ 佐渡市	19
・主要地方道 にいがたおおそと 新潟大外 かんじょう 環状線 (補助)	前新田バイパスの整備促進 前新田バイパスの整備促進 前新田バイパスは、新潟空港、新潟東港などの国際交通拠点を効果的に連結するとともに、平成21年度に開催す にいがたこくたい る新潟国体会場へのアクセス向上を目的とした事業です。 平成21年度は、全体事業区間北区嘉山~北区前新田の延 長約1.1kmの供用を図る予定です。	にいがた 新潟市	20

[港湾空港]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
新潟港	国際海上コンテナターミナル[東港地区] 東アジア地域との物流増加に対応し、地域産業の国際競争 力強化と船舶の安定就航を図るとともに、被災時の物流機 能を確保する国際海上コンテナターミナル(耐震強化岸壁) の整備を推進します。	新潟市	21
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。	まれる おおおお おおお おおお おおお おおお おおま かっぱん かんしゅう かんしゅ しゅんしゅ しゅんしゅ しゅん しゃ かんしゃ しゃ かんしゃ しゃ し	22
新潟港 (補助)	緑地(信濃川左岸)[西港地区] 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、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。	まいがた 新潟市	23
新潟港	新潟港海岸(西海岸地区)侵食対策事業 既設護岸の老朽化や離岸堤の沈下が進み、背後地域への 越波被害等が生じていることから、面的防護工法により快 適な親水空間の創出を目指し海岸保全施設の整備を促進 します。	新潟市	24
新潟港 (補助)	新潟港海岸 侵食対策事業(白砂青松) 松浜地区、聖籠地区において、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整備を 促進します。	新潟市 聖籠町	
新潟港	聖籠海洋レクリエーション交流拠点の整備計画 (交付金:みなと振興交付金)	聖龍町	

直江津港	トキめき新潟国体を契機に、みなとの賑わい及び地域の活性化を図るため、セーリングの拠点として海洋レクリエーションの交流拠点となる施設整備を促進します。 防波堤(第3東)[荒浜ふ頭地区]		
	LNG(液化天然ガス)火力発電所の平成24年度運転開始 に向け、安定的な荷役と航行船舶の安全確保のため、防波 堤の整備を推進します。	上越市	
岩船港	防波堤(西)(その2)(改良)[中央地区]		
(補助)	航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事(消波工) を促進します。	村上市	
岩船港	岩船港海岸 侵食対策事業		
(補助)	瀬波地区において、面的防護工法により、温泉街等背後地 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促 進します。	がらかみ 村上市	
姫川港 (補助)	静 脈 物流拠点港(リサイクルポート)の整備[西埠頭] 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	いといがわ 糸魚川 市	25
	ガロマンノへ王(ひ)てか」がひひっていちゃっかが、ひに「日」の「こうごへ」は大八十八回」が大/マノ		
	整備を促進します。	-	
姫川港	整備を促進します。 姫川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸)	•	
姫川港 (補助)	姫川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸)	いといがわ 公 名	
	姫川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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	いといがお 糸魚川 市	
(補助)	堀川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。		
(補助)	姫川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。 防波堤(北)(改良)[湊地区]	市	
(補助)	堀川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。		
(補助)	姫川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。 防波堤(北)(改良)[湊地区] 航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事(消波工)	市	
(補助) 両津港 (補助)	堀川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。 防波堤(北)(改良)[湊地区] 航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事(消波工) を促進します。	市	
(補助) 両津港 (補助) 両津港	堀川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。 防波堤(北)(改良)[湊地区] 航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事(消波工) を促進します。 両津港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 湊・河崎地区において、面的防護工法により、市民が海辺と	市	
(補助) 両津港 (補助) 両津港 (補助)	堀川港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 青海・寺地地区において、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 整備を促進します。 防波堤(北)(改良)[湊地区] 航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事(消波工) を促進します。 両津港海岸 侵食対策事業(ふるさと海岸) 湊・河崎地区において、面的防護工法により、市民が海辺と ふれあえる安全で潤いのある海岸整備を促進します。 佐渡観光交流促進計画(交付金:みなと振興交付金)	市	

[都市・住宅]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
山本·栖吉地区 (補助)	まちづくり交付金 山本・栖吉地区では、7.13 水害、中越地震による被災箇所 や危険箇所の整備、防災施設の整備により、災害に強く、う るおいのあるまちづくりを目指しています。平成21年度は、 道路、悠久山公園、耐震性貯水槽等の地域生活基盤施設 の整備を促進します。	長岡市	26
新潟駅付近連 続立体交差事 業 (補助)	街路事業 新潟駅付近連続立体交差事業は、JR信越本線等の高架 化により新潟駅付近の2箇所の踏切の除却や新たな道路 の整備を行い、都市交通の円滑化と通行の安全を確保す るとともに、線路により分断されている駅北、駅南の市街地 を一体化させ、都市の活性化を図ることを目的とする事業 です。平成 21 年度は、用地買収及び仮線工事等を促進し ます。	新潟市	27

都市計画道路

街路事業

塩沢中通り線

都市計画道路塩沢中通り線は塩沢地区の中心市街地を通 る幹線道路ですが幅員が狭く、歩道も無いことから、拡幅整 (補助) 備を行い交通安全の確保を目指すとともに、かつて宿場町

として栄えた歴史を活かしながら地域の活性化につなげるこ とを目的とする事業です。平成21年度は舗装工事等を促進

します。

上越市新幹線

十地区画整理事業

上越市新幹線新駅地区では、北陸新幹線の開業に向け、 新駅地区 (補助) 新幹線新駅周辺の良好な土地利用と都市施設整備を行

> い、上越圏域の玄関口に相応しい健全な市街地の形成を 進めています。平成21年度は、都市計画道路の整備、宅地

造成及び建物移転を促進します。

新潟市木戸地

下水道事業

区雨水貯留管 の整備

(補助)

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21年度も引き続き雨水貯留管工事を促

進します。

国営越後丘陵

都市公園事業

公園

単山フィールドミュージアムの整備推進

「里山フィールドミュージアム」は、雪国越後の里山を復元 し、自然資源を活かした様々な体験学習や雪国の里山の情 報発信、またかつての雪国の里山の暮らし体験と、自然に やさしいこれからのライフスタイルの体験の場として整備を 進めており、平成 19 年度に一部開園しています。平成 21 年度も引き続き「里山ふれあいエリア」の整備を推進しま

す。

大潟水と森公園

都市公園事業

大潟水と森公園は、潟の自然を有効利用し、教育、レクリエ (補助)

ーションの場として幅広いサービスを享受できる広域公園と して平成6年度より整備しています。平成21年度は、エントラ

ンスゾーンの整備を促進します。

新潟駅南口第

市街地再開発事業

当地区は、本市の陸の玄関口である新潟駅南口に位置し、 二区 広域交通拠点周辺地区としての立地条件を活かし、低未利

(補助) 用地に、住宅と商業・業務施設による複合ビルを建設するも のであり、都心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進めています。平成21

年度は施設建築物工事を促進します。

柏崎駅前・

公営住宅等整備事業

西山町坂田地 区

本事業は、中越沖地震で被災した住宅困窮者の救済を目 的として、平成21年8月末の完成を目指して、柏崎駅前地

(補助)

区・西山町坂田地区に公営住宅の整備を促進します。

柏崎市

みなみうおぬま 南魚沼

市

上越市

新潟市

長岡市

上越市

新潟市

28

[営繕]

業 概 要 市町村名

別冊 参考資料

29

新潟第2地方合 同庁舎(Ⅱ期) 整備推進

平成17年度に完成した新潟第2地方合同庁舎(Ⅰ期)に引 き続き、新潟市内にある国の官署を集約・合同化し、行政サ 一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、

お湯市 30

整備を推進します。

長岡地方合同庁舎整備推進

長岡市内にある国の官署を集約・合同化し、行政サービスの向上や防災機能の強化等を図ると共に、平成17年11月に長岡市が計画策定した「長岡防災シビックコア地区」に位置していることから安全安心な防災拠点として、また業務・商業施設等と一体となった新たな都市拠点の形成を目指

^{ながおか} 長岡市 31

し、整備を推進します。

2)富山県

[治水]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
神通川	神通川(高善寺地区)河川改修事業 支川井田川において、流下能力が不足している富山市 高善寺地区の堤防整備を完成させる予定です。	富山市	32
庄川	庄川(石瀬地区)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石瀬地 区の堤防整備を推進します。	高岡市	33
神通川	神通川環境整備事業 富山市牛島地区において、平常時は観光施設や公園緑地、水辺環境等を繋ぐ神通回廊(リバーウォーク)、災害時は物資運搬・避難路(緊急河川敷道路)として、環境・防災機能を併せ持つ河川敷道路の整備を推進します。(富山市)	とやま 富山市	
首岩川 (補助)	白岩川広域基幹改修事業 平成 10 年 8 月の豪雨により浸水被害が発生した白岩川に	とやま 富山市	
利賀ダム	ついて、浸水被害を解消するため、護岸を促進します。 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。	*************************************	34
熊野川ダム (補助)	熊野川ダム施設改良事業 富山市の洪水防御機能並びに既得用水取水の安定化等 を向上させるため、警報整備改良及び水道容量買取補償 等を行い、事業を促進します。	富山市	35
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。	とやま 富山市 たてやま 立山町	36
黒部川 (砂防)	祖母谷下流第2号砂防えん堤の整備推進【完成】 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号砂防えん堤を完成させ	[〈] 黒部市	
早月川砂防 (補助)	る予定です。 草月川砂防改良事業 県内屈指の急流荒廃河川である早月川において、土砂災 害に対して蓬沢地区の人家等を守るため、床間工を完成 させる予定です。	かみいち 上市町	
いれませた 岩 尾滝地すべり (補助)	日本の アル じり。 いわまだま 岩尾滝地区地すべり対策事業 民家基礎の変状など地すべりの発生が懸念される岩尾滝	小炎部市	37

^{しもにいかわ} 下新川海岸	地区において、横ボーリング及び水路工を施工し、早期概成に向けて事業を促進します。 下新川海岸 海岸保全施設整備事業 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、海岸侵食及び高波による越波被害を防止するための副離岸堤等の整備を推進します。	くるべ 黒部市 にゅうぜん 入善町	38
^{きかい} 境 海岸	第一次中の正備と正定します。 境 海岸侵食対策事業		
(補助)	平成20年2月に高波災害を受けた境海岸において、緩	朝日町	39
1 0-2	傾斜護岸を実施し、早期完成に向けて事業を促進します。		
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。	とやま 富山市	

[道路]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
国道470号	ではまひみ 七尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進 ななおひみ 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間の延長 約14.5kmで事業を推進しています。平成21年度は、用 地買収及び石川県境から氷見北ICの区間(L=11.7km) において、改良・橋梁工事を推進します。	บ ș 氷見市	40
国道8 号	ス善黒部バイパスの整備推進 にゅうぜんくろべ 入善黒部バイパスの整備推進 にゅうぜんまち うおづ 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延長約16.1km の事業です。平成21 年度は、用地買収及び埋蔵文化財調査を推進するととも しんかたかいがわ に、新片貝川橋(仮称)(L=234m)の上部工事及び きょうでん 経田高架橋(仮称)(L=420m)の下部工事に着手します。	にゅうぜんまち 入 善 町 くる 部 市 うおづ 魚津市	41
国道41号	プラントににればら 猪谷楡原道路【富山高山連絡道路】の整備推進 いのたににればら 猪谷楡原道路は、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した事業 です。平成21年度は、庵谷橋(仮称)(L=369m)上部工	^{とやま} 富山市	
国道359号	事及び改良工事を推進します。 まなみひがし 砺波 東 バイパスの整備推進 となみひがし 砺波 東 バイパスの整備推進 をなみひがし 砺波 東 バイパスは、国道359号の道路幅員狭小による 除雪障害を解消し、冬期間における交通の確保及び交通 安全の確保を目的とした延長約6. 1km の事業です。平成 はんにや 21年度は般若地区の用地買収に着手するとともに、 ひさいずみ らんじょう 久 泉 から 頼 成 間の延長約2. 1km において舗装工事を	^{となみ} 砺波市	42

推進し、供用する予定です。

国道8号 どうげ

道下自歩道の整備推進

快適で誰もが安心で安全に利用できる歩道空間の確保を 目的とする事業です。平成21年度は自歩道整備を推進し

ます。

橋梁の保全と長寿命化を図り、安全な交通の確保を目的とする事業です。平成21年度は、腐食した上部コンクリートの 端波市

補強材の補修を推進します。

国道156号 しろやま

城山トンネル補修事業の推進

建設後43年が経過し、トンネルのコンクリートに多くのひび 割れが確認されている城山トンネルの保全と長寿命化を図 り、安全な交通の確保を目的とする事業です。平成21年度 は、炭素繊維シート接着工によるコンクリートの剥離対策を

推進します。

国道160号 なかた

中田自歩道の整備推進

快適で誰もが安心で安全に利用できる歩道空間の確保を 目的とする事業です。平成21年度は工事を推進し、自歩

道整備を推進します。

国道415号 とやまひがし

は 東 バイパスの整備促進 とやまひがし とやま

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延長1.8kmの4車線道路です。

平成21年度は用地買収及び跨線橋下部工事を促進します。

国道472号

婦中バイパスの整備促進

(補助) ポープ・インの主偏に進

婦中バイパスは富山市婦中町から富山市八尾町を結ぶ区

間における幅員狭小区間の解消と、JR高山本線との平面 交差箇所の解消、及び多発している交通事故の減少を目 的とする延長2.3kmの2車線道路です。平成21年度は

用地買収と改良工事を促進します。

主要地方道

高岡環状道路の整備促進

たかおかかんじょう

高岡環状線 高岡環状線における高岡市佐野~同市六家間は、高岡市 (補助) 街地における交通渋滞の緩和を目的とした、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21年度は、JR跨線橋上部工に着手する

予定です。

[港湾空港] 事業概要 市町村名 別冊 参考資料

伏木富山港 防波堤(北)[伏木地区]

伏木地区において、貨物の増加や船舶の大型化に対応す

るための多目的国際ターミナル整備事業として港内静穏度 の確保を目的とした防波堤の整備を推進します。

伏木富山港 臨港道路(富山新港東西線)[新港地区]

いかず 射水市 48

朝日町

あさひまち

朝日町

氷見市

とやま

とやま

たかおか

高岡市

たかおか

富山市

富山市

44

45

46

47

43

伏木富山港 (補助) 伏木富山港 (補助)	新湊地区の物流の円滑化および交通利便性向上のため、 港口の東西を結ぶ臨港道路の整備を推進します。 道路(外港1号)[伏木地区] 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。 緑地(東埋立)[新湊地区] 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	たかおか	49
	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	50
伏木富山港	港湾公害防止対策事業(浚渫)[富山地区]	とやま	
(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 (補助)	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)	. 7 12	
(1111-93)	新湊地区(ふるさと海岸、渚の創生)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。	射水市	
伏木富山港 (補助)	伏木富山港海岸 海岸環境整備事業	たかおか	
(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	局岡市 対水市	
	ントを形成するための整備を促進します。	州 小川	
伏木富山港	富岩運河元気わくわくプロジェクト促進事業(交付金:みなと 振興交付金)		
魚津港	地域の歴史を秘めた文化財である富岩運河等を「憩いの場」「環境学習の場」としてみなとの賑わいを創出するため、 緑地等の整備を促進します。 港湾拡張整備[北地区]	富山市	
点件/C (補助)	ル型船だまりの整備拡充ならびに物流機能の強化に対応	^{うぉづ} 魚津市	51
/7\H. \H.	するため、港湾の拡張整備を促進します。	•	
魚津港 (補助)	魚津港海岸 侵食対策事業 魚津地区において、冬期風浪等から海岸を保全するととも	うおづ	
7119 747	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]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
大善地区 (補助)	まちづくり交付金 入善地区では、交流機能の拡充とにぎわい空間の創出により中心市街地の活性化を目指しています。平成21年度は、道路、花月公園の整備、既存建造物活用事業として老朽化したコスモホールの改修を促進します。	^{にゅうぜん} 入善 町	
世室地区 (補助)	まちづくり交付金 山室地区では、安全で快適な住宅地を形成することにより、 人にやさしく、「やすらぎ」「うるおい」「憩い」を満喫できる環境を整えた、いつまでも住みたくなる「自然と調和した快適なまち」を目指しています。平成21年度は、土地区画整理事業等の整備を促進します。	を書	
都市計画道路 《和はまちぶく》 呉羽町袋線 (補助)	街路事業 都市計画道路呉羽町袋線は富山市と高岡市を最短距離で 結び、2万6千台/日が通行する重要な幹線道路ですが、	と ^{やま} 富山市	52

神通川に架かる富山大橋は架橋から70年以上が経過し ており、老朽化が著しいことから新しい橋に架け替えを行っ ています。平成21年度は、引き続き上部工製作・架設工事 を促進します。

戸出中之宮地

土地区画整理事業

X. (補助) 戸出中之宮地区は、国道 156 号に隣接し交通の便も良く、 沿道には商業施設・住宅等が多く立地しています。この様 な状況から、今後無秩序な市街化が形成される恐れがある ため、区画整理により健全な市街地形成を進めています。 平成21年度は、都市計画道路及び橋梁の整備、建物移転 を促進します。

高岡市

高岡市合流式 下水道緊急改 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、未処理放流水の水質改善を目的に 善事業

53 高岡市

〈補助〉

整備を進めています。平成21年度は成美地区等3地区の 雨水吐き室の改築工事を促進します。

たてやま **立山町総合公**

都市公園事業

袁 (補助) 立山町総合公園は、昭和59年度の立山町発足30周年記 念事業として計画されたもので、町民の憩いの場・レクリェ ーションの場として利用されるとともに、健康の維持増進に 資する目的で整備しています。平成 21 年度は、「屋内グラ ンド」の周辺整備を促進します。

立道町 54

富山県常岩

都市公園防災事業

運河環水公園 (補助)

富岩運河環水公園は、富山駅北地区開発計画のシンボル 公園として、また避難地ともなりうる都市のオープンスペース として富岩運河旧舟だまり地区を整備しています。平成 21

富山市

経田地区

(補助)

住宅市街地総合整備事業

年度は西地区の整備を促進します。

当地区は、漁業を中心に繁栄し、住宅を主体とした建物が 密集して連担する人口密度が高い地区です。また、生活道 路の整備水準が非常に低いため建て替えも困難な敷地が

多く、老朽化した建築物も約9割を占めているため、本事業 により防災面での環境改善を図ります。平成21年度は、地

区公共施設の整備、老朽建築物の除却を促進します

鱼津市

3)石川県

- / H1:1010			
[治水]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
手取川	手取川自然再生事業の推進 手取川では、石川県の名の由来ともなった「石の河原の復元」により、近年失われた砂礫河原を再生し、生態系に配慮した河川環境を創出します。	はくさんと 白山市	
かけばし かわ 梯 川 庫川	一様 川(小松地区)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。 屋川都市基幹河川改修事業	小松市	55
(補助)	平成10年9月水害で床上浸水39戸、床下浸水66戸の被害 が発生した犀川について、浸水被害を解消するための掘	金沢市	56

削・護岸を促進します。

押水羽咋海岸侵食対策事業

km の改良工事を推進します。

押水羽咋海岸

(補助)

粟津川 要津川広域基幹河川改修事業(緊急対策特定区間) (補助) 昭和56年9月水害で床上浸水29戸、床下浸水80戸の被害 小松市 57 が発生した粟津川について、浸水被害を解消するための放 水路トンネルを促進します。 辰ピダム 金沢市の洪水被害防止を目的としたダムで、本体コンクリー 58 金沢市 (補助) ト打設を促進します。 甚之助谷地区 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 首道市 59 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。 手取川(砂防) 別当出合床固工群の整備推進 首山市 荒廃した別当谷の渓床の安定化を図るため、別当出合 床固工群を完成させる予定です。 はこたにがわ 横谷川砂防 横谷川通常砂防事業 はくさん (補助) とせきりゅう 十石流危険渓流下流部の人家及び緊急輸送道路等を土砂 災害から保全するため、砂防えん堤を完成させる予定です。 鹿磯地すべり 鹿磯地区地すべり対策事業 かじま (補助) 平成18年豪雨及び平成19年能登半島地震で地すべりが発 生した鹿磯地区において、法枠工を完成させる予定です。 石川海岸(小松工区) 海岸保全施設整備事業 石川海岸 小松市 60 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 食対策として小松工区の人工リーフを推進します。

	Juliante Schille alle action of		
[道路]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
国道470号	セ尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進 ななおひみ 七尾氷見道路は、高規格幹線道路の一般国道自動車専用 道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部であ り、石川県内では、七尾市八幡から富山県境間の延長約1 3. 6kmで事業を推進しています。平成21年度は、用地買 収及び改良・橋梁工事を推進し、七尾トンネル(仮称)(L= 1,760m)を完成させる予定です。	^{ななお} 七尾市	61
国道8号	加賀拡幅の整備推進 かが 加賀拡幅は、国道8号の加賀市内の交通混雑の緩和を目的	か が	

とした延長約6.4kmの事業です。平成21年度は、用地買収

かが はこみやまち まつやま を推進するとともに、加賀市箱宮町〜松山間の延長約2.0

海岸侵食の著しい押水羽咋海岸において、海岸侵食を防止

するため人工リーフの整備及び養浜工を促進します。

まっだっし 宝達志

水町

加賀市

国道8号	大岩橋耐震補強事業の推進 大岩橋耐震補強事業の推進 橋梁の耐震性の向上を図り安全な交通の確保を目的とする 事業です。平成21年度は、橋脚補強(コンクリート巻き立 て)及び落橋防止装置を推進します。	^{つばた} 津幡町	62
国道157号 国道159号	堀りうち 堀内電線共同溝の整備推進 安全で快適な歩行空間の確保や防災性の向上、美しい町 並の形成を目的とした事業です。平成21年度は電線類の地 中化を推進します。 かなさわとうぶ 金沢東部環状道路【鈴見交差点立体化】の整備推進	ののいちまち 野々市町	
	かなざわとうぶ EK りく 金沢東部環状道路は山側環状道路の一部を構成し、北陸		
国道159号	自動車道や能登有料道路とあわせて、広域的な道路ネットワークの形成を目的とした延長約9.4kmの事業です。平成21年度は、増加している交通を円滑に処理するため、鈴見高架橋(仮称)(L=102m)の上部工事を完成させ、鈴見交差点立体化の延長約0.7kmを供用する予定です。また、卯辰トンネルⅡ期線(L=1,199m)の工事を推進します。つはたったきらしらお津幡バイパスの整備推進【月浦白尾IC連絡道路】	^{かなざわ} 金沢市	63
	津幡バイパスは金沢都市圏と能登地域との連携強化を目的とした延長約11.6km の事業です。平成21年度は、かほくかるがのつはたまちのせ 市狩鹿野〜津幡町能瀬地区の改良・舗装工事を推進します。	かほく市 っぱた 津幡町	
国道159号	子浦自歩道の整備推進 快適で誰もが安心で安全に利用できる歩道空間の確保を目 的とする事業です。平成21年度は用地買収及び工事を促 進し、自歩道整備を推進します。	u j čo l 宝達志 みずちょう 水 町	
国道160号	大泊地区防災対策の推進 越波による特殊通行規制に指定されている大泊地区において、安全で円滑な道路交通の確保することを目的とする事業です。平成21年度は、消波ブロックの整備を推進します。	_{ななお} 七尾市	
国道249 号	^{わじま} 輪島バイパスの整備促進 かわいまち		
	輪島バイパスは、渋滞対策の要対策箇所である河井町 ちゅうおう 中央交差点を始めとする輪島市街地の交通混雑の緩和 や未改良区間の解消を目的とする延長5.0kmの2車線道路です。平成21年度は改良工事を促進し、輪島市 なてがわまち 大きりらまち 久手川町から同市杉平町間の延長1.0kmについて供用を予定します。	わじま 輪島市	64
国道415号	アだしまり。 羽咋バイパスの整備促進 羽咋バイパスは、渋滞対策の要対策箇所である中央町南 交差点を始めとする羽咋市街地の交通混雑の緩和や、 能登有料道路千里浜ICと能越自動車道氷見ICとのアクセス 性の向上を目的とする延長6.9kmの2車線及び4車線道 路です。平成21年度は、羽咋市土橋町から宝達志水町二口	はくい 羽咋市 ほうだつ し 宝 達志 みず 水町	65

において工事促進し、羽咋市土橋町から宝達志水町二口間 の延長0.9kmについて供用を予定します。

主要地方道

白山IC(仮称)の整備促進

まつとうう の け 松 任 宇 / 気線 (補助)

本事業は、加賀・能登の連結強化や金沢外環状道路と一体 となったネットワークの形成、金沢市街地への交通円滑化、

沿道に集積する工業団地群や金沢港への物流支援などを 図ることを目的とした事業です。平成21年度は改良工事に 着手する予定です。

はくさん 白山市 ^{かなざわ} 金沢市

66

[港湾空港]		市町村名	別冊参考資料
七尾港	泊地(-13m)[大田地区] 船舶の大型化に対処するため、泊地の整備を推進します。	七尾市	多 为良代
七尾港 (補助)	耐震強化岸壁(旅客船ターミナル)[矢田新地区] 大規模地震発生時においても緊急物資輸送に対応可能な 耐震機能を備えた旅客船ターミナルの整備を促進します。	* **** 七尾市	67
七尾港 (補助)	七尾港海岸 高潮対策事業 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	
金沢港	泊地(-13m)[大野地区] 地域産業の国際競争力の強化を図るため、大型船舶が利 用可能な多目的国際ターミナル(泊地(-13m)等)の整備を 推進します。	金沢市	68
穴水港 (補助)	緑地〔川島地区〕 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。	次水町	
宇山津港(補助)	緑地〔宇出津地区〕 古い港町の住民憩いの場として、また、災害時に防災避難 救助広場として整備を促進します。	能登町	
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	69
輪島港 (補助)	岸壁(-7.5m)および緑地[河井地区] 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、旅客船ターミナル(岸壁(-7.5m)等)および港と文化都 市・海と緑を一体とした総合的な港湾緑地の整備を促進しま す。	ねじま 輪島市	70
輪島港	96 輪島港マリンタウン活性化計画(交付金:みなと振興交付金) 能登半島地震の影響で激減した観光客の回復を目指し、マ リンタウンを中心とした新たな賑わいを創出するための施設 整備を促進します。	輪島市	
續港 (補助)	滝港海岸 海岸環境整備事業 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	

[都市・住宅]	事業概要	市町村名	別冊参考資料
百峰地区 (補助) 都市計画道路	まちづくり交付金 白峰地区では、道路・公園整備、総湯整備に加え、にぎわい 創出等の事業を効果的に実施することにより、温泉と伝統的 街並み(白峰型住宅)を活かした魅力ある白峰らしさの演出 (生活環境の向上に伴う交流環境の拡充〜持続可能なスローライフのまちづくり)を目指しています。平成21年度は、特 産品販売供給施設やまちなか公園等の整備を促進します。 街路事業	はくぎん 白山市	
御川町 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四	都市計画道路河井町横地線は、旧輪島駅「(現)道の駅ふらっと訪夢」から市内中心部を経由し「朝市通り」に至る歩行者の多い道路であるため、拡幅整備により交通安全を確保するとともに街の活性化につなげることを目的とする事業です。平成21年度は、電線類地中化工事や舗装工事等を促進します。	かじま輪島市	
都市計画道路 金沢鶴来線 (補助)	街路事業 都市計画道路金沢鶴来線は、国道8号、国道157号をはじめ とする金沢市街地の慢性的な交通渋滞の緩和等を目的とす る金沢外環状道路海側幹線側道部分の一部(白山市乾町 ~五歩一町L=1.3km)を整備する事業です。平成21年度は、 JR北陸本線の立体交差(アンダー)工事を引き続き促進しま す。	はくきん 白山市	
方 行 地区 (補助)	土地区画整理事業 万行地区は市の健全な発展を図るために策定された「七尾市総合計画」の新市街地整備地区として位置付けられている地区です。このため都市基盤形成や利便性、快適性に富んだ良好な住宅地形成を目的に事業を進めています。平成21年度は、都市計画道路及び区画道路の整備、建物移転を促進します。	^{ななお} 七尾市	71
金沢駅武蔵地 区 (補助)	市街地再開発事業 本地区は、金沢駅と金沢市の代表的商業集積地区(武蔵ケ 辻)を結ぶ金沢駅通り線の中間に位置する重要な地区であ り、都心軸に相応しい街路空間の形成、高次な都市機能整 備を目的に事業を進めています。平成21年度は第三工区の 建築工事を促進します。	金沢市	72
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21年度は、焼却炉の増設等を促進します。	*************************************	
能登歴史公園 (補助)	都市公園事業 能登歴史公園は、中能登町石動山地区と七尾市国分寺地 区の2箇所で、能登の歴史・文化に触れられる施設づくりを 進めています。平成21年度は引き続き両地区の整備を促進 します。	************************************	
總持寺地区 (補助)	街なみ環境整備事業 当地区は、商店街や多くの公共施設が存在するなど、總 持寺の門前町として発展した地区で、昔から今に至るま で町の文化の中心となっており、伝統的な祭りやイベン トも多く行われています。本事業により總持寺の門前に	^{わじま} 輪島市	73

ふさわしい伝統的な街なみの保全整備を行うことで、中 心地としての機能向上と住環境の改善を図ります。平成 21年度は、道路の美装化、排水施設の整備を促進しま

す。

大町(穴水駅

都市防災総合推進事業

前)地区 (補助)

当地区は、平成19年3月25日の能登半島地震により大き な被害を受けたため、地域の防災向上を図る公共施設等や 防災拠点となる地域交流施設の整備を行い、災害に強いま ちづくりを進めています。平成21年度は、用地買収及び一 部工事に着手し、事業を促進します。

カなみず 八水町 74

4)山形県

[治水]	事 業 概 要	市町村名	別 冊 参考資料
飯豊山系 (砂防)	まずかしたでなきな。 玉川新田沢砂防えん堤の整備推進 玉川新田地区の土石流危険渓流において土石流対策とし て玉川新田沢砂防えん堤を完成させる予定です。	おぐにまち 小国町	75

5)福島県

[治水]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
^{た是きか} 滝坂地区	満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、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。	にしまいづ 西会津 町	76

6)長野県

[治水]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
千曲川	千曲川(篠ノ井地区)河川改修事業 洪水を安全に流すため、長野市篠ノ井地区の弱小堤箇所に ついて、堤防整備を推進します。	ながの 長野市	77
千曲川	千曲川(古牧地区)土地利用一体型水防災事業 洪水を安全に流すため、立ケ花下流部無堤箇所について、 中野市古牧地区の輪中堤の整備を推進します。	^{なかの} 中野市	78
千曲川	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「水辺の楽校」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	
信濃川上流 (砂防)	鹿島川砂防林の整備推進 不安定土砂が堆積している高瀬川水系鹿島川において、現 況の河川地形の遊砂地と渓畔林を砂防林として有効利用し	大町市	79

て土砂流出を抑制し、下流大町市街地の保全を推進しま

信濃川上流

なった。 辞川本川上流床固工群の整備推進

(砂防)

景勝地「上高地」を訪れる年間 200 万人の観光客や宿泊施 まっもと 松本市 設等を土砂災害から守るため、梓川本川において護岸工の

おたり小谷村

高山市

80

整備を推進します。

かなやまさわけいがんこう 金山沢渓岸工の整備推進 姫川

(砂防) 浸食防止のため、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、金山沢渓岸工の整備を推進します。

7) 岐阜県

別冊 [治水] 事 業概 要 市町村名 参考資料 神通川 新穂高渓流保全工の整備推進 (砂防) 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渓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。

神通川 こほらだに 小洞谷砂防えん堤群の整備推進

(砂防) 飛騨市 ##聞町堀之内地先の土石流危険渓流において土石流対策

として小洞谷第2号砂防えん堤の整備を推進します。

8)福井県

	,		
[港湾空港]	事業概要	市町村名	別 冊 参考資料
敦賀港	防波堤〔鞠山北地区〕 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	っるが 敦賀市	81
	港内静穏度の向上を図り、机行船舶と何役の女主催保のため、防波堤の整備を推進します。	秋貝 II	01
敦賀港	緑地〔鞠山南地区〕		
(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	っるが 敦賀市	
	場となる緑地の整備を促進します。		
敦賀港	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	っるが 敦賀市	82
	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。		
敦賀港	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	っるが 敦賀市	
	ため、人工ビーチの整備を促進します。		
福井港	航路泊地[福井中央地区•三国港地区]	ふくい	
(補助)	福井中央地区及び三国港地区の港湾活動が適切に行われ	福井市	
	るよう漂砂や九頭竜川からの流下土砂による港内埋没防止	坂井市	
1= 11 11	の浚渫を行い、航路泊地の水深を確保します。	\$ < L	
福井港	福井港海岸(福井地区)侵食対策事業	福井市	83

福井港	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、離岸堤および既存護岸の改良の整備を推進します。	坂井市	
1曲 277 /25	「三国湊 観光交流促進計画」(交付金:みなと振興交付金) 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、		
	歴史保切という知的好奇心を凋たり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、ならびに産業観光に 資する物揚場の整備を促進します。	坂井市	84
和田港	緑地[尾内地区]		
(補助)	「うみんぴあ大飯」の複合型交流施設の整備と連携し、町の	おおい	85
	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	町	00
	します。		
和田港	和田港海岸 海岸環境整備事業(渚の創生)	高浜町	
(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、	おおい	
	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。	町	