北陸	を地プ	整位	<del></del> 局	
記	者	発	表	

発表 日時

平成24年2月8日

# 平成23年度第4次補正予算

# 記者発表資料

## 北陸地方整備局

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

取 扱

本資料配付をもって解禁

#### 問い合わせ先

電 話:025-280-8880(代表)

電話番号

総 括	企画部	企画課長補佐	川村	(内線3155)	025-280-8834
都市·住宅関係	建政部	都市・住宅整備課長	えざき	(内線6161)	025-280-8755
治 水 関 係	河川部	河川計画課長	村山	(内線3611)	025-280-8958
道路関係(直轄)	道路部	道路計画課長補佐	むかいだ 向田	(内線4212)	025-280-8916
(補助)	"	地域道路課長補佐	吉田	(内線4612)	025-370-6742
港湾空港関係	港湾空港	と部 港湾計画課長	意味をう	(内線6241)	025-370-6604

#### 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、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

### 平成23年度 北陸地方整備局 第4次補正予算について

平成23年度第4次補正予算においては、公共事業の発注平準化措置として、ゼロ国債(当該年度の支出はゼロであるが、年度内に契約発注が可能)により効率的な執行を促進することとしています。

このうち北陸地方整備局管内においては、<u>約251億円が配分</u>されました。

#### ≪予算規模(北陸地方整備局関係)≫

第4次補正予算全体 約251億円(ゼロ国債)

直轄事業 約244億円( ")

補助事業 約 7億円( " )

#### ≪主要事業≫

#### • 治水関係

信濃川下流 関屋分水路地区の整備推進(新潟県)

信濃川 犬河津可動堰改築の整備推進(新潟県)

常願寺川(砂防) 多枝原谷上流砂防堰堤群の推進(富山県)

石川海岸 小松工区侵食・越波対策の推進(石川県)

姫川(砂防) 浦川上流砂防堰堤群の推進(長野県)

#### • 道路関係

国道8号 白根バイパス事業の推進(新潟県)

国道17号 浦佐バイパス事業の完成(新潟県)

国道470号 七尾氷見道路事業の推進(富山県、石川県)

国道8号 入善黒部バイパス事業の推進(富山県)

国道 1 5 9 号 金沢東部環状道路事業の完成(石川県)

#### - 港湾関係

新潟港 東港区防波堤改良事業の推進(新潟県)

伏木富山港 新湊地区臨港道路整備事業の推進(富山県)

金沢港 大野地区国際物流ターミナル整備事業の推進(石川県)

敦賀港 鞠山南地区国際物流ターミナル整備事業の推進(福井県)

### - 公園関係

# **国営越後丘陵公園の整備推進(新潟県)**

### ≪所管事業別予算総括表≫

<u>【直</u>	轄】						(単位:百万円)
区						分	国庫債務負担行為(ゼロ国債)
治						水	5,675
海						岸	2,060
道						路	11,636
港						湾	4,558
空						港	0
都	市	水	環	境	整	備	149
国	莒	営	公		Ē.	等	292
官		庁		営		繕	0
合						計	24,370

<sup>1.</sup>業務取扱費を除く

<sup>2.</sup>計数はそれぞれ四捨五入しているため端数において合計とは一致しないものがある。

【補	助】						(単位:百万円)
区						分	国庫債務負担行為(ゼロ国債)
治						水	0
海						岸	0
道						路	400
港						湾	280
市	街	ţ	也	整	ζ <u>-</u>	備	0
都	市	水 珐	睘	境	整	備	0
下		7	k			道	0
国	営	1	ζ	屋		等	0
社	会 資	本	総	合	整	備	0
合						計	680

<sup>1.</sup>計数はそれぞれ四捨五入しているため端数において合計とは一致しないものがある。

## ≪主要事業一覧≫

### 治水関係 主要事業一覧

直轄 補助	箇所名		県名	市町村名	事業概要•整備効果	事 業 内 容	参考資料ページ
直轄	信濃川下流	せきや ぶんずいろ 関屋分水路地区	新潟県		平成23年7月新潟・福島豪雨を受けて、今後、同規模の出水が発生した場合に安全に流下することができるように、河道掘削を推進します。	河道の掘削	1
直轄	阿賀野川	素ながんに 満願寺地区	新潟県	にいがた <b>新潟市</b>	平成23年7月新潟・福島豪雨を受けて、今後、同規模の出水が発生した場合に安全に流下することができるように、河道掘削を推進します。	河道の掘削	2
直轄	信濃川下流 (砂防)	さぐり がわ 三国川中流域土 砂災害対策	新潟県	みなみうおぬま 南角沼市	平成23年7月新潟・福島豪雨に伴い土砂災害が発生した箇所について、再度災害を防止し、下流沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤の整備を推進します。	砂防堰堤等の整備	3
直轄	信濃川	おおこうづ かどうぜき かいなく 大河津可動堰改築	新潟県	文画巾	設置後70年以上経過し、施設本体の老朽化が顕著となるとともに、流下能力が不足し、その抜本的対策が急務となっている大河津可動堰について、平成25年度の完成を目指して改築事業を推進します。	可動堰の改築	4
直轄	常願寺川 (砂防)	发表。	富山県	宮山市	鳶崩れに代表される荒廃著しい立山カルデラからの土砂流出を抑制し、下 流沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤群の整 備を推進します。	砂防堰堤の整備	5
直轄	庄川	しんみなと 新湊地区	富山県		戦後最大流量を記録した平成16年台風23号と同程度の出水を安全に流下することができるように、堤防の整備を推進します。	堤防の整備	6
直轄	黒部川	<sup>ありたて</sup> 下立地区	富山県	くろべ 里部市	急流河川特有の流水の強大なエネルギーから堤防の決壊・破堤を防止する ため洗掘・侵食に対する安全度の低い区間について急流河川対策を推進し ます。	急流河川対策	7
直轄	梯川	こまつ。 小松・牧地区	石川県		特に流下能力が不足している区間において、洪水を安全に流下させることが できるように堤防等の整備を推進します。	堤防等の整備	8
直轄	手取川 (砂防)	物谷中流砂防堰 堤群	石川県	はくさん 白山市	下流沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤群の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	9

直轄補助	箇所名		箇所名		箇所名 県名 市町村名 事業概要·整備効果		事業内容	参考資料ページ
直轄	石川海岸	<sup>こまっ</sup> 小松工区	石川県		冬期風浪等により侵食の著しい石川海岸において小松工区の人工リーフ整備を推進します。	人エリーフの整備	10	
直轄	飯豊山系 (砂防)	かれたがや中ノ俣川砂防堰堤	山形県	<sup>おぐに</sup> <b>小</b> 国町	下流沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	_	
直轄	姫川 (砂防)	<sup>うらかわ</sup> 浦川上流砂防堰 堤群	長野県	おたり 小谷村	稗田山大崩壊に代表される荒廃著しい流域からの土砂流出を抑制し、下流 沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤群の整備 を推進します。	砂防堰堤の整備	11	
直轄	神通川 (砂防)	が終めた。 小鍋谷第11号上 流砂防堰堤群	岐阜県	たかやま高山市	下流沿川地域の土砂災害に対する安全度を向上させるため、砂防堰堤群の 整備を推進します。	砂防堰堤の整備	_	

## 道路関係 主要事業一覧

直轄補助	Ê	<b></b> 新名	県名	市町村名	事業概要·整備効果	事業内容	参考資料ページ
直轄	国道8号	<sup>しろね</sup> 白根バイパス	新潟県		白根バイパスは、国道8号新潟市白根市街地の慢性的な交通混雑の緩和 及び沿道環境改善を図ることを目的とした事業です。	地盤改良工事、函渠工事	12
直轄	国道17号	プ。ċ゚ 浦佐バイパス	新潟県	みなみうおぬま 南魚沼市 うおぬま 魚沼市	浦佐バイパスは、国道17号の南魚沼市から魚沼市間における交通混雑の 緩和及び冬期交通障害区間の解消を図ることを目的とした事業です。	舗装工事	13
直轄	国道253号	じょうえつさんわ 上越三和道路	新潟県	上越市	上越三和道路は、上越魚沼地域振興快速道路の一部を構成する地域高規格道路であり、冬期を含めた安全性・信頼性を確保し、高規格幹線道路との連携により広域的な交流を促進し、地域の活性化に大きく寄与することを目的とした事業です。	改良工事、地盤改良工事	14
直轄	国道7号	<sup>むらかみ</sup> 村上地区事故対 策	新潟県		村上地区事故対策は、中央ゼブラ帯の設置や交差点部での必要滞留長(左 折レーン)を確保することにより、追突事故の防止を図ります。	改良工事	15

直轄補助	Ê	<b></b> 節所名	県名	市町村名	事業概要•整備効果	事業内容	参考資料ページ
直轄	国道17号	むいかまち 六日町電線共同 溝	新潟県	みなみうおぬま   <b>南伯沼市</b>	六日町電線共同溝は、無電柱化することで、災害時における電柱等の倒壊を防止し、防災拠点施設の機能維持を図るとともに、避難や救急・消火活動、物資輸送路線確保等、都市防災機能を向上させます。	本体工事	16
直轄	国道7号	防災・震災対策	新潟県	たいない	新潟7号防災・震災対策は、地吹雪多発地域の新潟県胎内市黒川地区における防雪対策を推進することで、安心で円滑な冬期道路交通の確保を図ります。	防雪柵設置工事	17
直轄	国道470号	ななおひ み 七尾氷見道路	富山県	がかれ	七尾氷見道路は、能越自動車道の一部を構成し、高規格幹線道路網の形成と重要港湾七尾港・国際拠点港湾伏木富山港へのアクセス強化、国道160号の事前通行規制区間の迂回を目的とした事業です。	改良工事、地盤改良工事	18
直轄	国道8号	にゅうぜん/うべ 入善黒部バイパス	富山県		入善黒部バイパスは、国道8号の入善町から魚津市間の交通混雑の緩和、 及び沿道環境の改善を図ることを目的とした事業です。	中新跨道橋下部工事	19
直轄	国道470号	ななおひ み 七尾氷見道路	石川県	ななお七尾市	七尾氷見道路は、能越自動車道の一部を構成し、高規格幹線道路網の形成と重要港湾七尾港・国際拠点港湾伏木富山港へのアクセス強化、国道160号の事前通行規制区間の迂回を目的とした事業です。	改良工事、トンネル設備工事及 び橋梁下部工事	20
直轄	国道159号	かなざわ 金沢東部環状道 路	石川県	かなざわ <b>金沢市</b>	金沢東部環状道路は、地域高規格道路金沢外環状道路の一部を構成し、 金沢都市圏における交通混雑の緩和を図るとともに、北陸自動車道や能登 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図ることを目的とし た事業です。	卯辰トンネル設備工事及び舗 装工事	21

### 港湾•空港関係 主要事業一覧

直轄補助	Ē	箇所名 県名 市町村名 事業概要·整備効果		事業概要•整備効果	事 業 内 容	参考資料ページ	
直轄	新潟港	びがしこう 東港区防波堤改 良	新潟県		堤体の安定性を確保し、風浪等による堤体の被災を回避するため、防波堤 改良を推進します。	防波堤	22
直轄	新潟港	にしこうく 西港区防波堤	新潟県	新潟市	港内静穏度を確保し、航行船舶の安全確保のため、防波堤整備を推進します。	防波堤	23

直轄 補助	箇所名		県名	市町村名	事業概要·整備効果	事 業 内 容	参考資料ページ
直轄	新潟港海岸	にしかいがん 西海岸地区海岸 保全施設	新潟県	新潟市	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が生じていることから、面的防護工法による抜本的な保全対策を目的とした海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤(潜堤)、護岸(養浜)	24
直轄	伏木富山港	しんみなと 新湊地区臨港道 路	富山県		港湾関連交通の円滑化を実施し、物流の効率化により、国際競争力の強化 を図ります。	臨港道路	25
直轄	金沢港	大野地区国際物 流ターミナル	石川県	<sup>かなざわ</sup> 金沢市	大型船の入港が可能となり、物流の効率化により、国際競争力の強化を図り ます。	防波堤、防砂堤	26
直轄	七尾港	たのである。 大田地区国際物 流ターミナル	石川県	ななお七尾市	大型船の入港が可能となり、物流の効率化により、国際競争力の強化を図り ます。	航路	27
直轄	輪島港	かじま ざき 輪島崎地区防波 堤	石川県		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。	防波堤	28
直轄	敦賀港	素るやまみなみ 鞠山南地区国際 物流ターミナル	福井県	っるが 敦賀市	防波堤の整備により静穏な水域を確保し、航行船舶の安全性や荷役稼働率 を向上させ、物流機能の向上を図ります。	防波堤	29
直轄	福井港海岸	ан地区海岸保全施設	福井県		護岸前面の侵食及び冬期風浪等による越波被害から、背後地域を守るため の海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤(潜堤)、護岸(改良)	30

### 公園関係 主要事業一覧

直轄補助	箇所名	県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料ページ
直轄	こくえい えちご 国営越後丘陵公園	新潟県	<sub>ながおか</sub> 長岡市	国営越後丘陵公園は、本州日本海側で唯一の国営公園であり、恵まれた自然環境を保全しつつ広域的レクリエーションや文化活動への対応を図るべく整備を進めています。平成10年の開園以来、入園者数は年々増加しており、平成22年度は過去最高の45万7千人を記録、また累計入園者数は平成22年8月に400万人を突破しました。	「健康ゾーン」 ばら園拡張、バス停延伸など	31