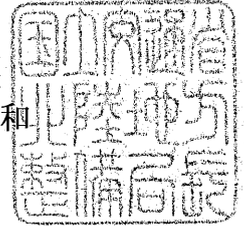


国北整企画第1017号  
平成24年2月22日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
前川 秀和



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局の平成24年2月時点における平成24年度事業計画等のうち、新潟県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。)

事務担当：企画部企画課事業調整係

平成24年度 新潟県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			9,435.425	2,633.624				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			9,132.000	2,481.912				
一般河川改修事業費			5,321.000	1,525.351				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	314	123.000	35.260	貝附地区 河道掘削15.0千m3、用地0.3ha 等	海老江地区 河道掘削、用地補償(平成28年度以降完成予定) 等	0.7~1.4	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km (阿賀野川築堤・護岸・河道掘削他)	125	446.000	127.853	下山地区 耐震対策20m 高山地区 築堤450m 世堀地区 築堤2,400m 渡場地区 築堤1,300m 阿賀野川水系河川整備計画検討 等	高山地区 築堤(平成24年度完成予定) 満願寺地区 河道掘削(平成25年度完成予定) 松浜地区外 堤防耐震対策、樋門耐震対策(平成25年度完成予定) 阿賀野川水系河川整備計画検討 等	1.1~29	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km (信濃川下流築堤・護岸・河道掘削他)	672	2,304.000	660.479	上所地区 河道掘削20.6千m3、築堤30m、護岸190m 大河津地区 築堤2,800m、用地1.5ha、補償3.0ha30戸、樋門2基 西野地区 築堤1,500m、用地1.0ha 信濃川水系河川整備計画検討 等	上所地区 築堤(平成24年度完成予定) 関屋分水路地区 河道掘削(平成26年度完成予定) 上八枚地区 河道掘削(平成26年度完成予定) 大河津地区 築堤(平成24年度完成予定) 西野地区 築堤、用地補償、樋門(平成28年度以降完成予定) 川端地区外 堤防耐震対策、水門耐震対策(平成25年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	3.5~61	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	1,931	1,943.000	556.993	岩方地区 樋門1基、築堤230m、樋門撤去1基、迂回路撤去1式 横下地区 築堤950m、樋門1基 藤沢町地区 築堤1,080m、用地1.3ha 下山地区 築堤390m、用地0.7ha、補償2棟、樋門1基 信濃川水系河川整備計画検討 等	高梨地区 築堤、護岸、用地補償(平成25年度完成予定) 上片貝地区 築堤(平成27年度完成予定) 牛ヶ島地区 用地補償(平成26年度完成予定) 下島地区 築堤、用地補償(平成25年度完成予定) 竜光地区 築堤、用地補償(平成25年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	~19	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	328.000	94.026	稲田地区 堤防強化(浸透対策)950m、補償1件 等	高田地区 河道掘削(平成28年度以降完成予定) 等	0.6~3.0	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	81	177.000	50.740	須沢地区 堤防強化(侵食対策)120m、用地6.4ha 大野地区 堤防強化(侵食対策)60m 姫川水系河川整備計画検討 等	須沢地区 堤防強化(侵食対策)(平成26年度完成予定) 姫川水系河川整備計画検討 等	~2.1	
特定構造物改築事業費			3,811.000	956.561				
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	3,811.000	956.561	機械設備設置、管理橋設置、電気通信設備設置、河道掘削、固定堰撤去、遮水矢板工、護岸、高水敷保護工	管理橋設置、河道掘削、護岸、高水敷造成、現可動堰撤去 (平成25年度完成予定)	34	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門・樋管改良等	1.3	0.000	0.000	—	古川樋門(巻上機ラック化)改良(平成24年度完成予定)、大浜陸閘(開口部代替)改良(平成24年度完成予定) 等	~1.3	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門・樋管改良等	0.6	0.000	0.000	—	柳場川排水機場(巻上機ラック化)改良(平成24年度完成予定)、敦ヶ首根樋管(巻上機ラック化)改良(平成24年度完成予定) 等	~0.6	
総合水系環境整備事業費(河川)			303.425	151.712				
荒川水系	荒川 自然再生1式	3	38.400	19.200	福田地区 河道掘削10千m3 等	川部地区 河道掘削(平成27年度完成予定) 等	0.1~0.9	
阿賀野川水系(阿賀野川)	横越地区 水辺整備 1式	阿賀野川水系 17	225.025	112.512	横越地区 堤防強化盛土(環境盛土)1,000m、沢海地区 魚道工1箇所 等	横越地区 堤防強化盛土(環境盛土)(平成24年度完成予定) 等	0.5~0.6	
信濃川水系(信濃川下流・信濃川)	上須頃地区 水辺整備 1式 蓮湯地区 水辺整備 1式	信濃川水系 40	15.000	7.500	上須頃地区 測量設計一式 等	上須頃地区 護岸、管理用通路(平成24年度完成予定) 蓮湯地区 測量設計(平成24年度完成予定) 等	1.2~1.4	
姫川水系	寺島地区 水辺整備 1式	4	25.000	12.500	寺島地区 堤防強化盛土(緩傾斜盛土)75m 等	寺島地区 管理用通路、管理橋(平成24年度完成予定) 等	0.2~0.5	

平成24年度 新潟県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額(注)					
砂防事業			8,488.743	2,433.437					
砂防事業費			7,200.743	2,064.211					
信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km <sup>2</sup>	2,777	4,811.190	1,379.207	冷子沢第2号砂防堰堤、仙之沢川砂防堰堤、滝沢砂防堰堤、真木沢砂防堰堤、折立又川砂防堰堤、マス沢砂防堰堤群、野中沢第2号砂防堰堤、深沢床固工群、毛渡沢第2号砂防堰堤、下祝沢砂防堰堤、万太郎谷砂防堰堤群、神沢川第2号砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、小高砂防堰堤、西願寺川上流砂防堰堤、十二平下流第2号砂防堰堤、松葉川砂防堰堤、岩ノ沢川砂防堰堤、ホドノ沢砂防堰堤、戸沢入川砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、南平アシ沢砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰堤、神沢川第3号砂防堰堤、多間田川砂防堰堤群、相川川上流第2号砂防堰堤、大形砂防堰堤、源太山川砂防堰堤、羊川沢第1号砂防堰堤、赤坂沢砂防堰堤、登川床固工群、櫛倉沢砂防堰堤群、瀬沢第4号砂防堰堤、居頭沢砂防堰堤、向山砂防堰堤群、高石上流第2号砂防堰堤、大倉砂防堰堤群、石黒川砂防堰堤群、中津川床固工群、中津川上流砂防堰堤群、三俣溪流保全工砂防堰堤設計業務、用地取得 26.0ha、補償件数 23件、補償工事 1件 等	(平成24年度完成予定) 下祝沢砂防堰堤、万太郎谷砂防堰堤群 (平成25年度完成予定) 神沢川第2号砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、小高砂防堰堤、西願寺川上流砂防堰堤、十二平下流第2号砂防堰堤、松葉川砂防堰堤、岩ノ沢川砂防堰堤、ホドノ沢砂防堰堤、戸沢入川砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤 (平成26年度完成予定) 南平アシ沢砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰堤、神沢川第3号砂防堰堤、多間田川砂防堰堤群、相川川上流第2号砂防堰堤、大形砂防堰堤、源太山川砂防堰堤、羊川沢第1号砂防堰堤、赤坂沢砂防堰堤、登川床固工群、櫛倉沢砂防堰堤群、瀬沢第4号砂防堰堤、居頭沢砂防堰堤 (平成27年度完成予定) 向山砂防堰堤群、高石上流第2号砂防堰堤、大倉砂防堰堤群、石黒川砂防堰堤群 (平成28年度以降完成予定) 中津川床固工群、中津川上流砂防堰堤群、三俣溪流保全工、三國川中流域土砂災害対策砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	4.6~49		
姫川水系	流域面積 A=722km <sup>2</sup>	1,825	1,284.553	368.238	北股第2号砂防堰堤補強、小滝第1号砂防堰堤、金山沢溪岸工、平川溪流再生工(Ⅱ期)、大所第9号砂防堰堤、中股第3号砂防堰堤、岩岳砂防堰堤、葛葉山腹工(Ⅰ期)、葛葉下流山腹工、小滝瀬野田砂防堰堤、姫川砂防設備補強、大所第9号上流砂防堰堤、浦川上流砂防堰堤群、浦川砂防設備補強 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 一式、用地取得 11.0ha、補償件数 2件 等	(平成24年度完成予定) 北股第2号砂防堰堤補強、小滝第1号砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 金山沢溪岸工 (平成26年度完成予定) 平川溪流再生工(Ⅱ期) (平成27年度完成予定) 大所第9号砂防堰堤、中股第3号砂防堰堤、岩岳砂防堰堤、葛葉山腹工(Ⅰ期)、葛葉下流山腹工、小滝瀬野田砂防堰堤 (平成28年度以降完成予定) 姫川砂防設備補強、大所第9号上流砂防堰堤、浦川上流砂防堰堤群、浦川砂防設備補強 砂防堰堤設計業務、用地補償 等	2.4~13		
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1.679km <sup>2</sup>	523	925.000	265.166	小坂町沢砂防堰堤、上荒沢砂防堰堤群、出戸沢砂防堰堤、弥五沢砂防堰堤、枯松沢砂防堰堤、宮の台砂防堰堤、奥ノ院砂防堰堤、五味沢砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、岩波沢砂防堰堤、滝谷砂防堰堤群 (平成26年度完成予定) 上寺内砂防堰堤群、上赤谷砂防堰堤 (平成27年度完成予定) 中ノ俣川砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 一式、用地取得 17.3ha、補償件数 4件 等	(平成24年度完成予定) 出戸沢砂防堰堤、弥五沢砂防堰堤、枯松沢砂防堰堤、宮の台砂防堰堤、奥ノ院砂防堰堤、五味沢砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、岩波沢砂防堰堤、滝谷砂防堰堤群 (平成26年度完成予定) 上寺内砂防堰堤群、上赤谷砂防堰堤 (平成27年度完成予定) 中ノ俣川砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	0.9~9.3		
飯豊山系(阿賀野川)			180.000	51.600	馬取地区砂防堰堤群、馬取川下流砂防堰堤、麦生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、用地取得 1.0ha、補償件数 4件 等	(平成26年度完成予定) 馬取地区砂防堰堤群 (平成27年度完成予定) 馬取川下流砂防堰堤 (平成28年度以降完成予定) 麦生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	0.8~1.9		

平成24年度 新潟県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
地すべり対策事業費			1,288,000	369,226				
	滝坂地区	190.5	70,000	20,066	排水トンネル(集水ボーリング工)、集水井 設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 1.1ha、補償件 数 1件 等	-	-	
	芋川地区	183	1,218,000	349,160	アンカー工、鋼管杭工、盛土工、水路工、横ボーリング工 設計業務、用地取得 6.0ha、補償件数 1件 等	(平成27年度完成予定) アンカー工、鋼管杭工、盛土工、水路工、横ボーリング工 設計業務、用地補償 等	～13	
海岸事業			614,676	176,207				
	海岸保全施設整備事業費		614,676	176,207				
	新潟海岸	353	614,676	176,207	金衛町工区:人工リーフ130m、養浜工10千m3 等	金衛町工区:人工リーフ、養浜工、ヘッドランド(平成28年度 以降完成予定) 等	～6.8	
災害復旧事業			2,862,946	953,359				
	河川等災害復旧費(河川 23年災)		2,456,035	817,858				
	阿賀野川水系阿賀野川	5.6	476,355	158,626	法柳地区護岸 L=297m 嘉瀬島地区築堤 L=102m 清瀬地区護岸 L=76m 渡場地区護岸 L=140m 小松地区護岸 L=42m	法柳地区護岸 L=53m 嘉瀬島地区築堤 L=18m 清瀬地区護岸 L=14m 渡場地区護岸 L=25m 小松地区護岸 L=8m  (平成24年度完成予定)	0.9	
	信濃川水系信濃川下流	21.3	1,810,168	602,785	堀掛地区築堤 L=90m 中小見地区築堤 L=127m 下八枚地区築堤 L=140m 小須戸地区築堤 L=84m 戸石地区築堤 L=14m 菱潟地区築堤 L=96m 下横場地区築堤 L=45m 鶴ノ森護岸 L=93m 井戸場地区護岸 L=430m 上須頃地区護岸 L=518m 上須頃地区河道掘削 L=501m 今井地区護岸・根固工 L=58m 熊森地区護岸・根固工 L=55m 笈ヶ島地区護岸・根固工 L=71m	堀掛地区築堤 L=17m 中小見地区築堤 L=23m 下八枚地区築堤 L=26m 小須戸地区築堤 L=15m 戸石地区築堤 L=3m 菱潟地区築堤 L=18m 下横場地区築堤 L=9m 鶴ノ森護岸 L=17m 井戸場地区護岸 L=76m 上須頃地区護岸 L=92m 上須頃地区河道掘削 L=89m 今井地区護岸・根固工 L=10.5m 熊森地区護岸・根固工 L=10m 笈ヶ島地区護岸・根固工 L=14m  (平成24年度完成予定)	3.3	
	信濃川水系信濃川	2.0	169,512	56,447	下山町地区護岸 L=148m 浦地区護岸 L=130m 坂戸地区 水位計1式	下山町地区護岸 L=27m 浦地区護岸 L=23m  (平成24年度完成予定)	0.3	
	河川等災害復旧事業(砂防 23年災)		406,911	135,501				
	信濃川水系 魚野川	4.1	406,911	135,501	檜倉砂防堰堤 深沢第2号砂防堰堤 蟹沢砂防堰堤	檜倉砂防堰堤 深沢第2号砂防堰堤 蟹沢砂防堰堤  (平成24年度完成予定)	0.7	
合計			21,401,790	6,196,627				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	759	91	18	・調査推進:盛土モニタリング調査 ・工事推進:仲間～朝日地区 道路付属物工	・調査推進:盛土モニタリング調査	0.3～1億円程度	荒川胎内IC～朝日まほろばIC L=20.4km(2/4) 平成23年3月27日迄供用済
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	200	57	・用地買収推進:中曽根町～小舟町地区 ・工事推進:中曽根地区改良工	・用地買収推進:<中曽根町～小舟町地区> ・工事推進:中曽根地区改良・函渠工	2～7億円程度	用地進捗率:約42% 事業進捗率:約32% 新発田市中曽根町～新発田市小舟町 L=0.9km(4/4) 平成27年度 供用予定 新発田市小舟町～新発田市三日市 L=4.4km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	790	2,100	602	・調査推進:剣野地区(埋蔵文化財調査) ・用地国債(再取得) ・用地買収推進:茨目～宝田地区 ・工事推進:元城地区改良工、函渠工	・用地国債(再取得) ・用地買収推進:茨目地区 <茨目～宝田地区>	12～14億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約59% 柏崎市大字長崎～柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4) 平成28年度以降供用予定 柏崎市大字東原町～柏崎市大字茨目 L=3.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定 柏崎市大字城東～柏崎市大字鯨波 L=3.6km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	100	29	・用地買収推進:下門前地区 ・工事推進:下門前地区改良工	・用地買収推進:<下源入地区> ・工事推進:<下源入地区舗装工>	～1億円程度	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約62% 上越市三ツ屋～上越市塩屋新田 L=2.2km(山側3車線化) 平成28年度以降供用予定
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	200	57	・調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 ・工事推進:大和川地区改良工	・調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 ・工事推進:大和川地区改良工 海川高架橋下部工	供用必要額 6～7億円程度	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約69% 糸魚川市大和川～糸魚川市押上 L=1.3km(2/4) 平成26年度 供用予定 糸魚川市間脇～糸魚川市梶屋敷 L=3.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	200	57	・用地買収推進:竹俣地区 ・工事推進:小栗山地区改良工	・用地買収推進:<竹俣地区> ・工事推進:<小栗山地区改良工>	～1億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約52% 南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.8km(2/4) 平成28年度以降供用予定 南魚沼市余川～南魚沼市庄之又 L=2.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	400	115	・調査推進:十日町地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:十日町地区 ・工事推進:水無川橋(L=161m)上部工	・調査推進:八色原地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:八色原地区 ・工事推進:水無川橋(L=161m)上部工 浦佐～十日町地区舗装工 八色原地区改良工	供用必要額 7～9億円程度	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約53% 南魚沼市浦佐～魚沼市十日町 L=1.1km(2/2) 平成24年度 供用予定 魚沼市十日町 L=1.8km(2/2) 平成26年度 供用予定 南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定 魚沼市十日町～魚沼市虫野 L=1.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	300	86	・工事推進:高田大橋(L=170m)下部工・仮設工	・工事推進:高田大橋(L=170m) 下部工・上部工・護岸工	供用必要額 4~5億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約60% 上越市岡原~上越市今池 L=1.7km(4/4) 平成25年度 供用予定 上越市中郷区市屋~上越市岡原 L=14.7km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	227	300	86	・調査推進:下ノ橋地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:月崎地区 ・工事推進:月崎地区改良工	・調査推進:<山口地区埋蔵文化財調査>	1~2億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約45% 阿賀野市寺社~阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	153	400	115	・調査推進:環境調査、道路詳細・橋梁予備設計、 用地測量 ・用地買収推進:下川口地区	・調査推進:<環境調査、沼地区埋蔵文化財調査> ・用地買収推進:<下川口~片貝地区> ・工事推進:下川口地区改良工	1~3億円程度	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約27% 関川村大字下川口~関川村大字片貝 L=5.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	704	900	258	・調査推進:寺~三和地区埋蔵文化財調査 ・工事推進:寺~鶴町地区地盤改良工 寺~鶴町地区改良工	・調査推進:<鶴町~三和地区(埋蔵文化財調査)> ・工事推進:寺~鶴町地区改良工、軟弱地盤対策	4~7億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約14% 上越市寺~上越市三和区本郷 L=7.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	418	2,500	717	・工事推進:八箇峠トンネル(L=2840m)改良工 八箇地区改良工 欠之上地区改良工 川窪地区改良工	・工事推進:八箇峠トンネル(L=2640m)改良工 <八箇峠トンネル(L=2640m)対策工>	27~34億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約56% 十日町市八箇~南魚沼市余川 L=8.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道289号	八十里越	L=11.8km	604	900	258	・調査推進:猛禽類調査、塩野淵地区測量設計 ・工事推進:4号橋梁(L=131m)上部工 塩野淵地区流路整備、改良工	・工事推進:7号トンネル(L=915m)改良工 4号橋梁(L=131m)上部工 5号橋梁(L=361m)仮橋 <塩野淵地区改良工、橋梁工>	6~9億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約65% 新潟県三条市塩野淵~福島県境 L=8.3km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	100	1,301	373	・工事推進:信濃川橋(L=870m)上部工 渋海川橋(L=330m)下部・上部工	・工事推進:信濃川橋(L=870m)上部工 渋海川橋(L=330m)上部工 下山地区改良工	供用必要額 20~23億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約50% 長岡市大宮町~長岡市下山 L=1.3km(2/4) 平成25年度 供用予定
計				9,892	2,828				残事業費:約2,695億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H24年度予定事業内容のうち >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	1,235	354	・調査推進:筒石橋(L=112m)設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:能生大橋(L=130m)下部工・上部工 旧橋撤去・海岸擁壁 青海跨線橋(L=22m)下部工・上部工	・工事推進:能生大橋(L=130m)下部・上部工・舗装工 能生大橋(L=130m)旧橋撤去 青海跨線橋(L=22m)下部工・上部工	44~56億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約56% 能生大橋 L=0.5km(2/2) 平成24年度 供用予定 筒石橋 L=0.2km(2/2) 平成24年度 供用予定 青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成25年度 供用予定
国道8号	親不知防災	L=14.3km	470	20	6	・調査推進:青海~玉ノ木地区調査設計	・調査推進:<青海~玉ノ木地区調査設計>		用地進捗率:100% 事業進捗率:約74% 糸魚川市青海~糸魚川市玉ノ木 L=14.3km 平成28年度以降供用予定
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	100	29	・調査推進:測量、設計	・用地買収推進:<和南津、八郎場地区> ・工事推進:<和南津、八郎場地区改良工>		用地進捗率:0% 事業進捗率:約3% 長岡市川口和南津 L=1.0km 平成28年度以降供用予定
国道49号	揚川改良	L=7.5km	400	4,500	1,290	・工事推進:新津川トンネル(L=94m)改良工 黒岩トンネル(L=398m)改良工 小花地大橋(L=343m)下部・上部工 黒岩橋(L=56m)下部工	・工事推進:黒岩トンネル(L=398m)改良工 トンネル設備工・舗装工 小花地大橋(L=343m)上部工 黒岩橋(L=56m)下部工・上部工 津川~黒岩地区舗装工・道路付属物工		用地進捗率:100% 事業進捗率:約89% 阿賀町津川~阿賀町黒岩 L=7.5km(2/2) 平成24年度 供用予定
計				5,855	1,678				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H24年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	新潟17号電線共同溝			200	93			2~3億円程度	平成25年度供用予定
	- 六日町電線共同溝	L=1.2km	15.0	200		本体工事推進、路面復旧工事	支障移転補償、本体工事推進、路面復旧工事		
合 計				200	93				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	新潟7号交差点改良等	—	—	483	161			
	上館地区交差点改良	—	—	45		調査設計 用地買収		平成25年度完成予定
	村上地区事故対策	—	—	18		調査設計 用地買収 工事		平成25年度完成予定
	村上地区交差点改良	—	—	87		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
	石原交差点改良	—	—	60		調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
	小川地区交差点改良	—	—	273		調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
国道8号	新潟8号交差点改良等	—	—	600	200			
	善久寺交差点改良	—	—	273		調査設計 用地買収 工事		平成27年度完成予定
	大積田代歩道整備	—	—	18		調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
	米山駅前交差点改良	—	—	126		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
	米山歩道整備	—	—	24		調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
	土底浜駅前事故対策	—	—	69		調査設計 用地買収 工事		平成25年度完成予定
	長浜歩道その2整備	—	—	45		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
	糸魚川名引歩道整備	—	—	45		調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
国道17号	新潟17号交差点改良等	—	—	735	245			
	神立自転車歩行者道整備	—	—	21		調査設計 工事	調査設計 用地買収 工事	平成24年度完成予定
	湯沢自転車歩行者道その3整備	—	—	120		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
	石打自転車歩行者道整備	—	—	87		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	174		調査設計 用地買収 工事	調査設計 用地買収 工事	平成27年度完成予定
	南田中自転車歩行者道整備	—	—	75		調査設計 用地買収 工事	調査設計 用地買収 工事	平成24年度完成予定
	八幡自転車歩行者道整備	—	—	42		調査設計 用地買収 工事	調査設計 用地買収 工事	平成24年度完成予定
	美佐島道路改良	—	—	78		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成

19~25億円程度

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道17号	五日町自転車歩行者道その2整備	—	—	114	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	19~25億円程度	平成24年度完成予定
	下島歩道その2整備	—	—	24	調査設計	調査設計 ・用地買収		平成25年度完成予定
国道18号	新潟18号交差点改良等	—	—	18	調査設計 ・工事	—	19~25億円程度	平成23年度完成
	{ 寺町北交差点改良	—	—	18				
国道49号	新潟49号交差点改良等	—	—	9	調査設計 ・工事	—	19~25億円程度	平成23年度完成
	{ 金田町地区交差点改良	—	—	9				
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	642	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	19~25億円程度	平成25年度完成予定
	{ 分水地区事故対策	—	—	123				
	{ 吉田西太田地区交差点改良	—	—	27				
	{ 法花堂自転車歩行者道整備	—	—	492	調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成28年度以降完成予定 電線共同溝整備含む
合計		—		2,487	829			

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(道路関係(直轄))

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	—	—	400	200	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、気温計、積雪計)、情報ハイウェイ(光ファイバ)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	19~23億円程度	
国道8号	—	—	690	345	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、道路反射鏡、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)		
国道17号	—	—	356	178	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(セキュリティ対策)、簡易パーキング(みつまた)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護)		
国道18号	—	—	256	128	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護)		
国道49号	—	—	140	70	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV、気温計)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道113号	—	—	46	23	防護柵、区画線	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道116号	—	—	204	102	区画線、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
合 計		—	2,092	1,046				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 155ha	570	769	256	<p>【工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「健康ゾーン」 休憩施設整備 日除け施設 大型1基、小型3基、緑陰整備</li> <li>・「健康ゾーン」 緑の干置敷芝生補修 A=15,000m<sup>2</sup></li> <li>・「野生ゾーン」 里山探勝エリア 園路整備 L=1,000m</li> <li>・「野生ゾーン」 里山自然館展示施設設置 1式</li> <li>・「野生ゾーン」 里山自然館外構整備 1式</li> </ul> <p>【設計】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「文化ゾーン」 公園施設改修詳細設計</li> <li>・「文化ゾーン」 幹線園路詳細設計</li> </ul> <p>等</p>	<p>【工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「健康ゾーン」 バス停延伸工事 L=90m</li> <li>・「健康ゾーン」 あじさい園整備 A=6,500m<sup>2</sup></li> <li>・「健康ゾーン」 ばら園拡張 A=1,150m<sup>2</sup></li> <li>・「健康ゾーン」 休憩所整備 A=300m<sup>2</sup></li> <li>・「健康ゾーン」 駐車場増設 411台</li> <li>・「野生ゾーン」 園路拡幅 35箇所</li> <li>・「野生ゾーン」 納屋整備 1棟</li> </ul> <p>【設計】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「文化ゾーン」 めぐみの森区測量作業</li> <li>・「文化ゾーン」 めぐみの原区休憩施設詳細設計</li> </ul> <p>等</p>	3.9 ~ 7.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成24年度 部分完成予定 (「野生ゾーン」)</li> <li>・平成28年度以降 完成予定</li> </ul>

(注)H24年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成24年度 新潟県における事業計画(H24年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港	新潟港西港地区航路浚渫事業	292	740	305	航路泊地	航路泊地	2 ~ 12億円程度	H28年度以降完成予定
	新潟港西港地区防波堤整備事業	398	212	87	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	11 ~ 16億円程度	H28年度以降完成予定
	新潟港東港区西ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業	77	1,450	451	岸壁(-12m)(西)(1号)(耐震)、航路・泊地(-12m)(西)(1号)、泊地(-12m)(西)(1号)	-	-	H23年度完成予定
	新潟港東港地区防波堤改進黨業	211	900	258	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	10 ~ 15億円程度	H28年度以降完成予定
直江津港	直江津港港口地区防波堤整備事業	724	160	33	防波堤(第3東)	-	-	H23年度完成予定
合 計		1,702	3,462	1,133				

(注)H24年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。



平成24年度 新潟県における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
新潟空港	空港整備事業(一般)	—	—	228	65	滑走路改良	滑走路改良等	— ~ 4.5 億円程度	
計				228	65				

(注)H24年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

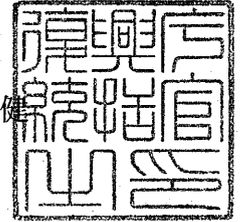


平成24年復本第136号  
国北整企画第1016号  
平成24年2月22日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

復興庁統括官

上田



国土交通省 北陸地方整備局長  
前川 秀和



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）について

平素から直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、平成24年2月時点における事業計画等のうち、新潟県関連分の復興庁一括  
計上事業分について別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。)

事務担当

復興庁

予算会計班

北陸地方整備局

企画部 企画課 事業調整係

平成24年度 新潟県における事業計画(H24.2)(復興庁関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業								
地すべり対策事業費								
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	-	-	-	(平成27年度完成予定) 集水ボーリング工(排水トンネル) 湯出野沢北部集水井群 大石西山北部集水井群 設計業務、情報基盤整備、用地補償等	～0.7	
合 計								

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。