



国北整企画第70号
平成23年2月9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23年2月時点における平成23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23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			10,436.3	3,042.7				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			10,101.3	2,875.2				
一般河川改修事業費			3,683.3	1,129.6				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	362	148.6	45.6	貝附地区 河道掘削 23.0千m3、用地 1.0ha	貝附地区 河道掘削、用地補償(平成28年度以降完成予定) 等	0.72~1.4	
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	209.3	64.2	笹塚地区 築堤 1,250m 阿賀野川水系整備計画検討 等	下山区 堤防強化(耐震対策)(平成23年度完成予定) 笹塚地区 築堤(平成23年度完成予定) 湯場地区 築堤(平成23年度完成予定) 高山地区 築堤(平成26年度完成予定) 等	0.66~5.0	
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)	3,417	1,283.0	393.5	上所地区 河道掘削 23.5千m3、築堤 50m、護岸 210m、樋門2基 水田地区 築堤 50m、事業損失補償1式、橋架取付道路1式 大津地区 護岸 100m、築堤 600m、用地 2.7ha、補償 3戸 電 柱2基 信濃川水系河川整備計画検討 等	上所地区 築堤、護岸、樋門(平成24年度完成予定) 大津地区 築堤、樋門、用地補償(平成24年度完成予定) 西野地区 築堤、用地補償(平成28年度以降完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	5.2~26	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	7,570	1,678.0	514.6	岩方地区 樋門1基、浸透対策(遮水矢板工)40m、低水護岸54m 本与板地区 築堤 1,240m、護岸 40m、水路 1,240m、用地 0.3ha 西蔵王地区 築堤護岸 260m、低水護岸 60m 下山区 築堤 760m、低水護岸 140m、樋門1基 信濃川水系河川整備計画検討 等	岩方地区 築堤、樋門、樋門撤去(平成23年度完成予定) 横下地区 築堤(平成23年度完成予定) 藤沢地区 築堤、用地補償(平成23年度完成予定) 下山区 築堤、樋門撤去、用地補償(平成24年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	3.7~22	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	274.8	84.3	稲田地区 浸透対策(ドレーン工) 410m	稲田地区 堤防強化(浸透対策)、用地補償(平成23年度完成予定) 等	1.3~3.7	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	391	89.7	27.5	大野地区 侵食対策(護岸) 60m、用地 2.2ha 姫川水系河川整備計画検討 等	大野地区 堤防強化(侵食対策)(平成23年度完成予定) 須沢地区 堤防強化(侵食対策)、用地補償(平成25年度完成予 定) 等	0.65~2.0	
特定構造物改築事業費			6,418.0	1,745.7				
信濃川	大津可動堰改築 1式	410	6,418.0	1,745.7	本体工、ゲート工、管理橋上部工、電気通信設備、河道掘削 137.0千m3	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、低水護岸、高水敷保護工、高水護岸 (平成25年度完成予定)	38.2程度	
総合水系環境整備事業費(河川)			335.0	167.5				
荒川水系	荒川 自然再生 1式	3	0	0		稲田地区 掘削工(平成27年度完成予定) 等	~0.43	
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	92.0	46.0	横越地区 堤防強化盛土(環境盛土) 300m	横越地区 堤防強化盛土(環境盛土)、沢海地区 魚道工(平成 24年度完成予定) 等	1.0~2.5	
信濃川水系 (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	243.0	121.5	蓮湯地区 堤防強化盛土(緩傾斜盛土) 960m、坂路工 2箇所、 道路付替 1,250m	上須頃地区 測量設計(平成24年度完成予定) 等	~0.17	
姫川水系	寺島地区 水辺整備 1式	4	0	0		寺島地区 堤防強化盛土(緩傾斜盛土)(平成24年度完成予定) 等	~0.28	
砂防事業			7,877.3	2,415.7				
砂防事業費			6,616.3	2,029.0				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km2	2,777	4,312.9	1,322.6	毛渡沢第2号砂防堰堤、万太郎谷砂防堰堤群、ホドノ沢砂防堰 堤、登川床固工群、櫛倉沢砂防堰堤群、深沢床固工群、野中沢 第2号砂防堰堤、マズ沢砂防堰堤群、高石上流第2号砂防堰堤、 折立又川砂防堰堤、羽根川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、相 川川上流第2号砂防堰堤、腰突沢川砂防堰堤、仙之沢川砂防堰 堤、松葉川砂防堰堤、小高沢川砂防堰堤、小高砂防堰堤、岩ノ 川砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、南平アシ沢砂防堰堤、西願寺 川上流砂防堰堤、冷子沢第2号砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰 堤、神沢川第2号砂防堰堤、神沢川第3号砂防堰堤、十二平下流 第2号砂防堰堤、芋川沢第1号砂防堰堤、下壺谷砂防堰堤、壺谷 川木沢砂防堰堤、中津川床固工群、中津川上流砂防堰堤群、小 平沢上流第3号砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、滝沢砂防堰 堤、真木沢砂防堰堤、下祝沢砂防堰堤、 砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 3基、光ケーブル 20,000m、用地 取得 15.3ha、補償件数 10件、補償工事 1件 等	(平成23年度完成予定) 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、マズ沢砂防堰堤群、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 (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、瀧太山川砂防堰堤、芋川沢第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、濁沢第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 砂防堰堤設計業務、用地補償 等	6.2~52	

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
姫川水系	流域面積 A=722km ²	1.825	1,138.0	349.0	平川溪流再生工、北股第2号砂防堰堤補強、岩岳砂防堰堤、姫川大出床固工群、葛葉床固工群補強、姫川砂防設備補強、中股第3号砂防堰堤、金山沢岸工、浦川床固工群、浦川砂防設備補強、葛葉山腹工、葛葉下流山腹工、大所第12号砂防堰堤補強、大所第9号砂防堰堤、小滝第1号砂防堰堤、小滝瀬野田砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、用地取得 12.2ha、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	5.9~14	
	流域面積 A=1,541km ²	3,720	984.8	302.0	出戸沢砂防堰堤、入山第2号砂防堰堤、枯松沢砂防堰堤、中ノ俣川砂防堰堤、弥五沢砂防堰堤、小坂町沢砂防堰堤、家ノ前沢砂防堰堤、女川第4号砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、谷地砂防堰堤群、上荒沢砂防堰堤群、柿ノ木沢砂防堰堤、滝谷砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 2基、光ケーブル 14,500m、用地取得 2.9ha、補償件数 2件、補償工事 2件 等	(平成23年度完成予定) 小坂町沢砂防堰堤、上荒沢砂防堰堤群 (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、宮ノ台砂防堰堤、奥ノ院砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤 (平成26年度完成予定) 滝谷砂防堰堤群 (平成27年度完成予定) 上寺内砂防堰堤群 (平成28年度以降完成予定) 中ノ俣川砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、用地補償 等	1.0~12	
	流域面積 A=138km ²	362	180.6	55.4	妻生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤、馬取地区砂防堰堤群、馬取川下流砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 3基、光ケーブル 2,000m、用地取得 1.0ha、補償 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) 妻生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、用地補償 等	~2	
地すべり対策事業費			1,260.9	386.7				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	54.8	16.8	排水トンネル工 928m、集水井 3基、横ポーリング工 3,200m 等	(平成28年度以降完成予定) 排水トンネル(集水井ポーリング工)、集水井設計業務、用地補償 等	~1	
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	1,206.1	369.9	アンカー工 15,730m、排土工 25.6千m ³ 、盛土工 6.1千m ³ 、水路工 1,650m、横ポーリング工 1,470m、用地取得 8.0ha、補償 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、横ポーリング工設計業務、用地補償 等	1.0~13	
海岸事業				441.9	135.5			
海岸保全施設整備事業費				441.9	135.5			
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	386	441.9	135.5	金衛町工区 人工リーフ55m、ヘッドランド11m、養浜工10.0千m ³ 等	金衛町工区 人工リーフ、養浜工(平成28年度以降完成予定) 等	4~7	
災害復旧事業				125.7	41.9			
河川等災害復旧事業費(河川 22年災)				125.7	41.9			
阿賀野川水系阿賀野川	保田地区根固工 L=100m 渡場地区護岸、根固工 L= 69m	1.51	125.7	41.9	保田地区根固工 L=85m、渡場地区護岸、根固工 L=59m	保田地区根固工 L= 15m、渡場地区護岸、根固工 L=10m (平成23年度完成予定)	0.22	
合 計				18,881.2	5,635.8			

(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。
完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
日本海沿岸東北 自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	759	6,210	1,366	・用地買収推進: 下新保地区 ・工事推進: 神林～朝日地区改良工 神林～朝日地区舗装工 神林高架橋(L=1449m)上部工 三面川橋(L=236m)上部工 道路照明灯設置工 道路標識設置工 CCTV設置工 防護柵設置工	・調査推進: 盛土モニタリング調査 ・工事推進: <道路付属施設工>	0.4～1億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約99% 神林岩船港IC～朝日まほろばIC 延長13.3km(2/4) 平成22年度供用予 定
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	120	37	・用地買収推進: 中曽根～小舟地区 ・工事推進: 舟入地区改良工	・用地買収推進: <中曽根町～小舟町地区> ・工事推進: <中曽根町地区改良工>	～2億円程度	用地進捗率: 約37% 事業進捗率: 約32% 新発田市中曽根町～新発田市小舟 町 延長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 延長4.4km(4/4) 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	130	40	・用地買収推進: 三ツ屋～塩屋新田地区	・用地買収推進: <下門前地区> ・工事推進: 下門前地区改良工事	0.5～1億円程度	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 延長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	500	153	・調査推進: 大和川地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収(再取得) ・工事推進: 大和川地区改良工(側道)	・調査推進: <大和川地区(埋蔵文化財調査)>	～2億円程度	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 延長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 延長3.8km(2/2) 平成28年度以降供 用予定
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	740	1,900	583	・用地買収(再取得) ・用地買収推進: 茨目～宝田地区 ・工事推進: 新鶴川橋(L=178m)上部工	・調査推進: <剣野地区(埋蔵文化財調査)> ・用地買収(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 <元城地区函渠工>	15～21億円程度	用地進捗率: 約93% 事業進捗率: 約61% 柏崎市大字長崎～柏崎市大字東原 町 延長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 延長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 延長3.6km(2/4) 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	340	20	6	・用地買収推進: 竹俣地区 調査推進: 道路予備修正設計	・工事推進: <小栗山地区改良工> ・用地買収推進: <竹俣地区>	～2億円程度	用地進捗率: 約64% 事業進捗率: 約46% 南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 延長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 延長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	120	37	・工事推進: 茗荷沢地区改良工 水無川橋(L=161m)下部工	・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	供用必要額 2～4億円程度	用地進捗率: 約75% 事業進捗率: 約51% 南魚沼市浦佐～魚沼市十日町 延長1.1km(2/2) 平成24年度供用予 定 魚沼市十日町 延長1.8km(2/2) 平成26年度供用予 定 南魚沼市市野江～同市浦佐 延長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 延長1.1km(2/2) 平成28年度以降供 用予 定

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	80	25	・工事推進:高田大橋(L=170m)下部工	・工事推進:高田大橋(L=170m)下部工・仮設工	供用必要額 2~3億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約59% 上越市岡原~上越市今池 延長1.7km(4/4) 平成24年度供用予定 上越市中郷区市屋~上越市岡原 延長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	160	49	・調査推進:下ノ橋~六日野地区 (埋蔵文化財調査) ・工事推進:月崎地区函渠工	・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	1~3億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約43% 阿賀野市寺社~阿賀野市下黒瀬 延長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	50	15	・調査推進:環境調査	・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>	~4億円程度	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約24% 関川村大字下川口~関川村大字片 貝 延長5.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	440	2,400	736	・工事推進:八箇峠トンネル(L=2840m)改良工 川治川橋(L=32m)上部工 欠之上地区改良工	・工事推進:八箇峠トンネル(L=2840m)改良工 欠之上地区盛土工 <川窪地区、八箇地区改良工>	20~25億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約48% 十日町市八箇~南魚沼市余川 延長9.7km(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	170	52	・調査推進:寺~三和地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:鶴町~三和地区	・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>	5~9億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約12% 上越市寺~上越市三和区本郷 延長7.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道289号	八十里越	L=11.8km	604	620	190	・工事推進:塩野淵地区改良工 外ノ沢等流路整備	・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>	2~9億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約63% 新潟県三条市大字塩野淵~福島県 境 延長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	200	800	245	・工事推進:信濃川橋(L=870m)下部・上部工 洩海川橋(L=330m)下部工	・工事推進:信濃川橋(L=870m)下部・上部工 洩海川橋(L=330m)下部・上部工	供用必要額 12~14億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約19% 長岡市大宮町~同市下山 延長1.3km(2/4) 平成25年度供用予定
合 計				13,280	3,534				

(注)H23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。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象外事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
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>	51～62億円程度	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 延長14.3km 平成28年度以降供用予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	900	276	・用地買収推進:能生地区 ・工事推進:能生大橋(L=130m) 下部工、仮橋設置工、旧橋撤去 両見橋(L=60m)架替工(BOX) 青海跨線橋(L=22m)市道付け替え工	・調査推進:筒石橋(L=112m)設計 ・工事推進:能生大橋(L=130m)下部工・上部工 能生大橋(L=130m)旧橋撤去、海岸擁壁 青海跨線橋(L=22m)下部工・上部工		用地進捗率:約90% 事業進捗率:約28% 両見橋 L=0.2km(2/2) 平成22年度供用予定 能生大橋 L=0.5km(2/2) 平成24年度供用予定 青海跨線橋 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
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	20	6	・調査推進:道路概略設計	・用地買収着手:<和南津(トンネル)地区>		用地進捗率:約0% 事業進捗率:約2% 長岡市川口和南津 延長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	3,240	994	・用地買収推進:津川～黒岩地区 ・工事推進:津川地区改良工 新津川トンネル(L=123m)改良工 新揚川トンネル(L=398m)改良工 揚川橋(L=343m)下部・上部工	・工事推進:西・小花地区改良工 新津川トンネル(L=123m)改良工 新揚川トンネル(L=398m)改良工 揚川橋(L=343m)下部・上部工		用地進捗率:約99% 事業進捗率:約75% 阿賀町津川～黒岩間 L=7.5km(2/2) 平成24年度供用予定
合 計				4,180	1,282				

(注)H23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。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道7号	上館地区交差点改良	1箇所	3.2	9	3	・調査設計	・調査設計 ・<用地買収>	18~21億円程度	・用地進捗率約10% ・事業進捗率約20% ・平成23年度完成予定
一般国道7号	佐々木交差点改良	1箇所	2.1	99	33	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道7号	村上地区交差点改良	1箇所	14.1	180	60	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約70% ・事業進捗率約90% ・平成23年度完成予定
一般国道7号	石原交差点改良	1箇所	1.1	3	1	・調査設計	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成24年度完成予定
一般国道7号	小川地区交差点改良	1箇所	6.8	90	30	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約30% ・平成24年度完成予定
一般国道7号	平林歩道	L=0.4km	3.1	42	14	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道8号	善久寺交差点改良	1箇所	18.8	288	96	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約3% ・事業進捗率約20% ・平成27年度完成予定
一般国道8号	宝町自歩道	L=0.4km	0.8	6	2	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道8号	米山駅前交差点改良	1箇所	2.0	24	8	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成23年度完成予定
一般国道8号	馬正面自歩道	L=0.3km	2.3	132	44	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道8号	長浜歩道その2	L=0.5km	2.4	81	27	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約30% ・事業進捗率約80% ・平成23年度完成予定
一般国道8号	名立小泊自歩道	L=0.7km	9.9	189	63	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道17号	神立自歩道	L=0.4km	6.5	192	64	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約80% ・事業進捗率約95% ・平成24年度完成予定
一般国道17号	湯沢自歩道その3	L=0.7km	2.0	117	39	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約70% ・平成23年度完成予定
一般国道17号	石打自歩道	L=0.7km	4.2	216	72	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約90% ・事業進捗率約70% ・平成23年度完成予定
一般国道17号	南田中自歩道	L=0.6km	1.6	21	7	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成24年度完成予定
一般国道17号	八幡自歩道	L=0.6km	6.3	189	63	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約60% ・事業進捗率約95% ・平成24年度完成予定
一般国道17号	美佐島道路改良	1箇所	4.2	117	39	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約90% ・事業進捗率約90% ・平成23年度完成予定
一般国道17号	五日町自歩道その2	L=1.1km	3.0	6	2	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
一般国道49号	熊渡改良	1箇所	2.0	165	55	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道49号	金田町地区交差点改良	1箇所	0.4	3	1	・調査設計	・調査設計 ・工事	・事業進捗率約70% ・平成23年度完成予定	
一般国道49号	小里歩道	L=0.3km	3.2	78	26	・調査設計 ・工事	—	・平成22年度完成	
一般国道116号	分水地区事故対策	1箇所	4.3	54	18	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率約30% ・事業進捗率約40% ・平成25年度完成予定	

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道116号	吉田西太田地区交差点改良	1箇所	1.4	3	1	・調査設計	・調査設計 ・<用地買収>	18～21億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
一般国道116号	法花堂自歩道	L=0.9km	35.9	231	77	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約50% ・事業進捗率約60% ・平成28年度以降完成予定 ・電線共同溝整備含む
一般国道116号	鴻巣歩道	L=0.9km	1.3	90	30	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
合 計				2,625	875				

(注)H23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。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道7号	—	—	—	380	190	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(トンネルラジオ再放送)、情報収集機器(CCTV)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化、情報提供板)、情報収集機器(CCTV、気温計、積雪計、風向風速計、総合気象観測計)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	18~22億円程度	
一般国道8号	—	—	—	574	287	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(対向車接近システム)、情報収集機器(無停電対策)	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(CCTV)、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)		
一般国道17号	—	—	—	362	181	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(無停電対策)、簡易パーキング	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、<視線誘導標>、情報提供機器(道の駅情報化、<対向車接近表示>、情報提供板)、情報収集機器(CCTV)、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)		
一般国道18号	—	—	—	66	33	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	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(CCTV)		
一般国道49号	—	—	—	102	51	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(CCTV)	防護柵、区画線、情報収集機器(CCTV、気温計)		
一般国道113号	—	—	—	26	13	区画線、情報収集機器(CCTV)	防護柵、区画線		
一般国道116号	—	—	—	50	25	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(無停電対策)	区画線、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)		
合 計				1,560	780				

(注)H23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。

(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)H23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。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道8号	宝町電線共同溝	L=0.4km	5.8	37	18	・本体工事 ・路面復旧工事	—	1～3億円程度	平成22年度本体工事完成
国道17号	六日町電線共同溝	L=1.2km	15.0	392	188	・本体工事 ・路面復旧工事	・本体工事 ・路面復旧工事		事業進捗率50% 平成25年度本体工事完成予定
国道116号	法花堂電線共同溝	L=0.4km	3.4	69	33	・本体工事 ・路面復旧工事	—		平成22年度本体工事完成
合 計				498	239				

(注)H23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。

(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)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(公園関係)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	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	【工事】 ・「健康ゾーン」越の池改修 A=5,130m2 ・「健康ゾーン」休憩施設整備 日除け施設 小型2基 ・「健康ゾーン」緑の千畳敷芝生 補修 A=18,000m2 ・「野生ゾーン」里山自然館施設 整備 1棟 【設計】 ・「健康ゾーン」施設改修実施設計 ・「野生ゾーン」里山自然館外構 及び展示施設実施設計 等	【工事】 ・「健康ゾーン」休憩施設整備 日除け施設 大型1基、小型9基 ・「健康ゾーン」緑の千畳敷芝生 補修 A=15,000m2 ・「野生ゾーン」里山探勝エリア 園路整備 L=1,000m ・「野生ゾーン」里山自然館展示 施設設置 1式 【設計】 ・「野生ゾーン」花の水辺区、 山の水辺区改修詳細設計 ・「文化ゾーン」幹線園路詳細設計 等	340~926百万円	・平成24年度部 分完成予定(「野 生ゾーン」) ・平成28年度以 降完成予定

(注)H23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23年度概算要求 新潟県における事業計画（港湾関係）

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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	1,608	505	岸壁(-12m)(西)(1号)(耐震)、泊地(-12m)(西)(1号)、航路・泊地(-12m)(西)(1号)	岸壁(-12m)(西)(1号)(耐震)、泊地(-12m)(西)(1号)、航路・泊地(-12m)(西)(1号)	13～15億円程度	H23年度完成予定
	新潟港東港地区防波堤改良事業	161	300	92	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	5～10億円程度	H24年度完成予定
	新潟港西港地区防波堤整備事業	365	600	257	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	1～4億円程度	H24年度完成予定
	新潟港西港地区航路浚渫事業	292	1,033	442	航路泊地	航路泊地	4～8億円程度	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	1,232	264	荒浜ふ頭地区:防波堤(第3東)	荒浜ふ頭地区:防波堤(第3東)	1～2億円程度	H23年度完成予定
合 計			4,773	1,560				

(注)H23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23年度概算要求 新潟県における事業計画（港湾海岸関係）

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港海岸	新潟港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	502	940	288	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	4～12億円程度	H28年度以降完成予定
合 計			940	288				

(注)H23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23年度 新潟県における事業計画(H23年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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)	—	—	65	20	滑走路改良	滑走路改良 等	- ~ 2.6 億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	—	—	241	74	耐震対策	耐震対策	- ~ 1.0 億円程度	
計				306	94				

(注)H23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。