

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 秀利 北陸北郊方 整備 后表

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	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	備考
	<b>州</b> 縣14日		主体学术观读	(億円)	工事関係費	負担額(注)	川ムム十尺・甲木ド)仕	1120千庆宇朱竹谷	(億円)	um 25
河川事業	收费/河川邦古	基盤整備事業費を含む)			10,436.3	3,042.7 2.875.2				
JAI JULION I	一般河川改修				3,683.3	1,129.6				
	荒川	III .	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	
	阿査	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	笹堀地区 築堤 1.250m 阿賀野川水系整備計画検討 等	下山地区 堤防強化(耐震対策)(平成23年度完成予定) 笹堰地区 築堤(平成23年度完成予定) 琉璃地区 築堤(平成24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	
	信波		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		上所地区 河道掘削 23.5千m3、築堤 50m、護岸 210m、44門2基 水田地区 築堤 50m、事業損失補價1式、橋梁取付道路1式 大河津地区 護岸 100m、築堤 600m、用地 2.7ha、補價 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) 大河津地区 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26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	
	信波		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 鍾門1基、浸透対策(遮水矢板工)40m、低水護岸54m 本与板地区 葉堤 1,240m、護岸40m、水路 1,240m、用地 0.3ha 西蔵王地区 築堤護岸280m、低水護岸60m 下山地区 繁煌 780m、低水護岸40m、経門1基 信濃川水系河川整備計画検討等		3.7~22	
	関川	III	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(ドレーンエ) 410m	稲田地区 堤防強化(浸透対策)、用地補償(平成23年完成予定) 等	1.3~3.7	
	姫川	ı.ı	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				
	信波	農川	大河津可動堰改築 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	   水系環境整備事業費   荒川	費(河川)			335.0	167.5				
		川水系	荒川 自然再生 1式	3	0	0	-	福田地区 掘削工(平成27年度完成予定) 等	- ~0.43	
		賀野川水系 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	
			上須頃地区 水辺整備 1式 蓮潟地区 水辺整備 1式	信濃川水系 40	243.0	121.5	蓮潟地区 堤防強化盛土(緩傾斜盛土) 960m、坂路工 2箇所、 通路付替 1,250m	上須頃地区 測量設計(平成24年度完成予定) 等	-~0.17	
	姫リ	川水系	寺島地区 水辺整備 1式	4	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)	- ~0.28	
砂防事業					7,877.3	2,415.7		<del>च</del>		
砂防事業	<b>主告</b>				6.616.3	2.029.0				
	信湯		流域面積 A=2,275km2	2,777	4,312.9	1,322.6	提 登川床固工其、権倉沢砂防堰堤岸、深沢床固工其、野中沢 窓2号砂防堰堤、マス沢砂防堰堤県、高石上源常号砂防堰堤、 桁立又川砂防堰堤、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、開突沢川砂防堰堤、仙之川砂防堰堤、 提、松栗川砂防堰堤、南平川砂防堰堤、東アン、水高砂防堰堤、岩/沢 川砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、南平アン、沢砂防堰堤、西 駅上流砂防堰堤、海水深川砂防堰堤、南平アン、沢砂防堰堤、西 駅上流砂防堰堤、海大深与砂防堰堤、半元平下流 短、神沢川第2号砂防堰堤、キ沢川第3号砂防堰堤、十二平下流 室2号砂防堰堤、平川深第1号砂防堰堤、主空下流 台川木沢砂防堰堤、中深川第1号砂防堰堤、海沢砂防堰堤 水水上流第3号砂防堰堤、上野原路。 ボボ上流第3号砂防堰堤、大野の路場砂砂防堰堤、海沢砂防堰 、真木沢砂防堰堤、大野の路場砂防堰堤、海沢砂防堰 、真木沢砂防堰堤、下が大砂防堰堤、 野田、東水砂防堰堤、野田、東水砂防堰堤、海、砂防堰 製、真木沢砂防堰堤、下が大砂防堰堤、海、砂防堰地、 砂防堰堤設計業務、CCTVカケラ3基、光ケーブル 20,000m、用地 取得153h。 林健骨数 10件、排援工事 1件年	(平成25年度完成予定) 神沢川第2号や防堰堤、清水沢川砂防堰堤、相川川上流砂防堰 堤、小高砂防堰堤、西蘭寺川上流砂防堰堤、十二平下流第2号 砂防堰堤、松東川砂防堰堤、岩/沢川砂防堰堤、ホド/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 東平アン沢砂防堰堤、24子沢第3号砂防堰堤、神沢川第3号砂防 堰堤、多園田川砂防環堤港、相川川上流第2号砂防堰堤、大砂 砂防堰堤、張山川砂防堰堤、井川駅第1号砂防堰堤、赤阪沢 砂防堰堤、豊川原面工料、檜倉沢砂防堰堤、新阪沢 砂防堰堤、豊川原面工料、檜倉沢砂防堰堤等、涸沢第4号砂防 堰堤、居頭沢砂防堰堤	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)

			全体事業費	H22年度当	初(百万円)			H23年度事業	
对器	<b>R科目</b>	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H22年度事業内容	H23年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
	姫川水系	流域面積 A=722km2	1.825	1,138.0	349.0	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	平川渓流再生工(Ⅱ期) (平成27年度完成予定)	5.9~14	
	飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1.541km2	3.720	984.8	302.6	出戸沢砂防堰堤、入山第2号砂防堰堤、柱松沢砂防堰堤、中ノ保川砂防堰堤、弥五沢砂防堰堤、小坂町沢砂防堰堤、家ヶ町沢砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、客/町沢砂防堰堤、大田県谷砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、各砂防堰堤、移、上荒沢砂防堰堤は、村水泥砂防堰堤、路谷砂防堰堤砂防堰堤設計業務、CCTVカンラ 2基、光ケーブル 14,500m、用地取得 2.9ha、補價件数 2件、補價工事 2件 等	(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)	1.0~12	
	飯豊山系(阿賀野川)	流域面積 A=138km2	362	180.6	55.4	麦生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤、馬取地区砂防堰堰群、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、補價 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、用地補償等	-~2	
地すべり対策事業費	1			1,260.9	386.7				
	淹坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	54.8	16.8	排水トンネルエ 928m、集水井 3基、横ボーリングエ 3,200m 等	(平成28年度以降完成予定) 排水トンネル(集水ボーリングエ)、集水井 設計業務、用地桶候等	-~1	
	芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	1,206.1	369.9	アンカーエ 15,730m、排土エ 25.6千m3、盛土エ 6.1千m3、水路 エ 1,650m、横ボーリングエ 1,470m、用地取得 8.0ha、補償 1件 等	(平成27年度完成予定) アンカーエ、鋼管杭工、盛土工、水路工、横ボーリングエ 設計業務、用地補償等	1.0~13	
海岸事業 海岸保全施設整備	· ★弗			441.9 441.9	135.5 135.5				·
海岸休王旭設登備等	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	386	441.9		金衛町工区 人工リーフ55m、ヘッドランド11m、養浜工10.0千m3 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	業費(河川 22年災)	(CD#G#ET 1-100		125.7	41.9		但用地应担果了!——这一连根地应维出,担果了。 **		
	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、液場地区護岸、根固工 L=10m (平成23年度完成予定)	0.22	
合	計 関係で合致していない場合があ			18,881.2	5,635.8				

<sup>)</sup> 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(ダム事業は公共費ペース)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〈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〈変動する可能性があります。

## 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	H22年度 (百万日		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
		7 7/36/2	(億円)	負担基本額	負担額			1125 127 125 1251	un · J
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~朝日地区鴿装工 神林/高架橋(L=1449m)上部工 三面川橋(L=236m)上部工 道路網明灯點工 道路標號數置工 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:<道路付属施設エ>	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:〈中曽根町地区改良エ〉	-~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~新発田市二日市 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) -用地国債(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 糸魚川市問腦一糸魚川市梶屋敷 延長3.8km(2/2) 平成28年度以降供用 予定
国道8号	柏崎パイパス	L=11.0km	740	1,900	583	- 用地国債(再取得) - 用地買収推進: 茨目~宝田地区 - 工事推進: 新鵜川橋(L=178m)上部工	・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 〈元城地区函梁工〉	15~21億円程度	用地進排率: 約93% 事業進排率: 約61% 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~柏崎市大字萊 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 ·調查推進: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% 南魚沼市竹俁-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	浦佐パイパス	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	-調查推進:《十日町地区(埋蔵文化財調查)》 - 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% 專業進捗率: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 風沼市十日町 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 東沼市十日町~魚沼市虫野 延長1.1km(2/2) 平成28年度以降供用 予定

#### 改築事業(事業評価対象事業)

	筒所名等	事業規模	全体事業費	H22年度 (百万F		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
		77000	(億円)	負担基本額	負担額	1273111		1125 127 125 1251	via - J
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)下部エ・仮設エ	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1.7km(4/4) 平成28年度以降供 用予定
国道49号	水原パイパス	L=8.1km	227	160	49	・調査推進:下/橋〜六日野地区 (埋蔵文化財調査) ・工事推進:月崎地区函奨工	- 調査推進: <下/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>	一~4億円程度	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 夏 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: 八箇峰トンネル(L=2840m)改良エ 川治川橋(L=32m)上部エ 欠之上地区改良エ	・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、八箇地区改良エ>	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 <塩野渕地区流路整備、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・上部エ 渋海川橋(L=330m)下部エ	·工事推進:信濃川橋(L=870m)下部·上部工 渋海川橋(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
	숌 計			13,280	3,534				

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成22年4月時点。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

#### 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 (百万円 負担基本額		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
国道8号	親不知防災	L=14.3km	470			・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 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 両鬼橋(L=00m)架替工(BOX) 青海跨線橋(L=22m)市道付け替え工	-調査推進:簡石橋(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	51~62億円程度	用地進排率:約90% 事業進排率:約28% 両鬼橋 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 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 新湯川トンネル(L=398m)改良工 揚川橋(L=343m)下部・上部エ	・工事推進:西・小花地地区改良工 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				

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成22年4月時点。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

<sup>(</sup>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。

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	H22年月 (百万		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
		7 51336132	(億円)	負担基本額	負担額			127512552	
一般国道7号	上館地区交差点改良	1箇所	3.2	9	3	-調查設計	·調査設計 ·<用地買収>		·用地進捗率約10% ·事業進捗率約20% ·平成25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	<ul><li>調査設計</li><li>・工事</li></ul>	-		·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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		·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	•調查設計	·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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		·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	平林步道	L=0.4km	3.1	42	14	<ul><li>調査設計</li><li>・工事</li></ul>	-		・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	<ul><li>・調査設計</li><li>・工事</li></ul>	-		・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	<ul><li>調査設計</li><li>・工事</li></ul>		<ul><li>・用地進捗率約0%</li><li>・事業進捗率約20%</li><li>・平成23年度完成予定</li></ul>
一般国道8号	馬正面自歩道	L=0.3km	2.3	132	44	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	-		・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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		·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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	-	18~21億円程度	・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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		<ul><li>・用地進捗率約0%</li><li>・事業進捗率約70%</li><li>・平成23年度完成予定</li></ul>
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	<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		・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	- 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	・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

#### 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	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
			(億円)	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	•調查設計	・調査設計 ・<用地買収>		·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 - 用地貫収		・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		・調査設計・工事	-		・平成22年度完成
	숨 핢			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。

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 (百万F		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
			(1息円)	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)		
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	-	ı	-	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)	18~22億円程度	
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	-	ı	-	26	13	区画線、情報収集機器(CCTV)	防護柵、区画線		
一般国道116号	_	ı	_	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)		
	숨 計			1,560	780				

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>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。

## 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 (百万		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
			(12円)	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	-		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
	숨 計	_		498	239				

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

<sup>(</sup>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。

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費	H22年		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
7) 3/17 1	工件事本机沃	(億円)	負担基本額	負担額	1122千及爭未71音	1120年及了足事朱阳各(江)	1120千尺爭未進沙光起(7	IIII 7
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	【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	340~926百万円	・平成24年度部 分完成予定(「里 生ゾーン」) ・平成28年度以 降完成予定

<sup>(</sup>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	H22年 (百万		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度	備考
.52	, , _,, <u>,</u>	(億円)	負担基本額	負担額			事業進捗見込(注)	J. J. J
	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	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
利何亿	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
	숨 計		4,773	1,560				

<sup>(</sup>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	H22年 (百7	度当初 5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
		(億円)	負担基本額	負担額			争未连抄兄込(注)	
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 <b>計</b>		940	288				

<sup>(</sup>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	備考
				負担基本額	負担額	1122十反争木的台	1120十反『足事木竹谷(江)	事業進捗見込み	VHI 🕏
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	マ東栗中郊については、 怜言			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。