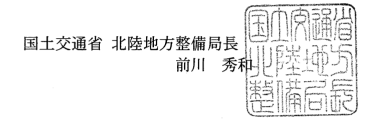
国北整企画第7号平成23年4月28日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿



# 直轄事業の事業計画等(新潟県関連分)について

平素より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年度当初 新潟県における事業計画 総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	18, 560, 664	5, 250, 534
道路関係	20, 526, 000	6, 474, 025
公園関係	768, 830	256, 276
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	4, 579, 522	1, 453, 670
空港関係	228, 394	65, 472
合計	44, 663, 410	13, 499, 977

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

<sup>(</sup>注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

									基本額						(早位:十円。
	対象	科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費	内訳 船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	<del>ā†</del>	地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
河川事業					7,168,240	1,303,529	339,500	75,482		0	49,674	9,435,425	2,633,624		
河川改		改修事業費			6,622,540 2,963,200	1,072,936 948,417	339,500 339,500	56,451 56,451		0	10,010	8,485,000 4,674,000	2,296,439 1,339,878		
	HX 7-1 7-1	荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	362	72,000	48,835	300	1,781		0	) 19,432	123,000	35,260	貝附地区 河道掘削15.0千m3、用地0.3ha(平成28年度以降完成予定) 等	
		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	327,200	114,899	0	3,831	0	0	70	446,000	127,853	下山地区 耐震対策20m(平成23年度完成予定) 高山地区 業場450m(平成26年度完成予定) 世報地区 業場240m(平成23年度完成予定) 波場地区 業場130m(平成23年度完成予定) 阿賀野川水系河川整備計画級計 等	
		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	1,196,000	141,407	159,000	18,062	140,000	0	2,531	1,657,000	475,006	大河津地区 築堤2,800m, 用地1.5ha, 補償3,0ha30戸、樋門2基 (平成24年度完成予定) 西野地区 築堤1,500m, 用地1.0ha(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	
		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	1,035,000	497,867	170,000	21,713	207,000	Q	11,420	1,943,000		岩方地区 極門1基、葉堤230m、極門撤去1基、迂回路撤去1式 (平成23年度完成予定) 横下地区 葉堤950m、極門1基(平成23年度完成予定) 藤沢町地区 葉堤390m、用地1.3ha(平成23年度完成予定) 下山地区 葉堤390m、用地0.7ha、補償2棟、樋門1基(平成24年 度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	
		関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	193,000	124,219	200	7,581	0	0	3,000	328,000	94,026	稲田地区 堤防強化(浸透対策)950m、補償1件(平成23年度完成予定)等	
		姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	391	140,000	21,190	10,000	3,483	0	O	2,327	177,000	50,740	須沢地区 堤防強化(侵食対策)120m、用地6.4ha(平成25年度 完成予定) 大野地区 堤防強化(侵食対策)60m(平成23年度完成予定) 嶷川水系河川整備計画検討 等	
	特定構造	物改築事業費			3,659,340	124,519	0	0	0	0	27,141	3,811,000	956,561		
		信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	3,659,340	124,519	0	0	0	0	27,141	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 (平成25年度完成予定)	
河川都	市基盤整備事	事業			288,000	186,716	0	17,214	152,000	0	3,070	647,000	185,473		
		信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km	3,417	288,000	186,716	0	17,214	152,000	0	3,070	647,000	185,473	上所地区 河道掘削20.6千m3、築堤30m、護岸190m(平成24年度完成予定) ※河川改修事業と一体的に整備	
総合水	総合水系環境整備事業費(河川)				257,700	43,877	0	1,817	0	0	31	303,425 (551,040)	151,712		
		荒川水系 荒川 自然再生1式		3	19,700	18,584	0	113	0	0	3	38,400	19,200	福田地区 河道掘削10千m3(平成27年度完成予定)等	
		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	218,000	5,414	0	1,586	0	0	25	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(平成24年度完成予定)等	
		信濃川水系 (信濃川下流)	上須頃地区 水辺整備 1式	信濃川水系 40	0	14,955	0	44	0	0	) 1	15,000	7,500	上須頃地区 測量設計一式(平成24年度完成予定)等	
		姫川水系	寺島地区 水辺整備1式	4	20,000	4,924	0	74	0	0	2	25,000	12,500	寺島地区 堤防強化盛土(緩傾斜盛土)75m(平成24年度完成 予定)等	
砂防事業					6,359,812	1,798,209	128,289	167,916	0	0	34,517	8,488,743	2,433,437	7.27	
砂防事	業費				5,252,623	1,644,309	117,789	155,416	0	0	30,606	(10,319,850) 7,200,743	2,064,211		
		信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km2	2,777	3,545,019	1,101,787	75,120	69,306	0	O	19,958	(9,619,850) 4,811,190	1,379,207	(平成23年度完成予定) 冷子沢第2号的防堰堤、仙之沢川砂防堰堤、淹沢砂防堰堤、真 冷子沢第2号砂防堰堤、加立又川砂防堰堤、マス沢砂防堰堤群、野中 沢第2号砂防堰堤、开立又川砂防堰堤、マス沢砂防堰堤群 (平成24年度完成予定) 下稅沢砂防堰堤、为水沢川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、内海砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、十二平下流第2号砂防堰堤、松栗川砂防堰堤、海火沢川砂防堰堤、十二平下流第2号砂防堰堤、水平、川砂防堰堤、海火、川砂防堰堤、大广、八砂防堰堤、大厂、川砂防堰堤、海上、川砂防堰堤、大厂、川砂防堰堤、大厂、川砂防堰堤、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、大厂、	
												(4,942,850)		DC - 7 11 0	

								er :- :	4 1 4+					(事位:十口
								負担基 内訳	基本額					
	対象科	4目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計	地 方 負担額 平成23年度事業内容	備考
	3	優川水系	流域面積 A=722km2	1,825	1,028,997	202,124	13,819	32,869	0	0	6,744	1,284,553	(平成24年度完成予定) 北股第2号砂防堰堤補強、小淹第1号砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 金山沢漢岸工 (平成25年度完成予定) 平成27年度完成予定) 平成27年度完成予定) 368.238 (平成27年度完成予定) 英山腹工(1期)、葛葉下流山腹工、小淹瀬野田砂防堰堤 (平成28年度以服务元(予定) 短川砂防設備補強、大所第9号砂防堰堤、油川上流砂防堰堤 (平成28年度以服务元(予定) 短川砂防設備補強、大所第9号上流砂防堰堤、浦川上流砂防堰堤配焊,海川上流砂防堰堤配料渠務、情報基盤整備一式、用地取得11.0ha、補價件数 2件等	
	}			-								(3,257,000)	(= +00 + + + + = +)	
	1	叛豊山系(飯豐)	流域面積 A=1,541km2	3,720	574,639	279,398	20,850	46,241	o	0	3,872	925,000	(平成23年度完成予定) 小坂原沢砂防堰堤、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、宮の台 砂防堰堤、奥(院砂防堰堤 (平成25年度完成予定) 下赤谷砂防堰堤 (平成26年度完成予定) 上等名砂防堰堤 (平成27年度完成予定) 上等内砂防堤堤群 (平成27年度完成予定) 上等内砂防堤堤群 (平成27年度完成予定) 上等内砂防堤堤群 (平成28年度以除完成予定) 中人俊川砂防堰堤 砂防煤堤路計業務、情報基盤整備 一式、用地取得 17.3ha、補 價件数 4件 等	
	493	飯豊山系(阿賀野川)	流域面積 A=138km2	362	103,968	61,000	8,000	7,000	0	0	32	180,000	(平成28年度完成予定) 馬取地区的防堰堤群 (平成27年度完成予定) 51.600 馬取川下流砂防堰堤 東位28年度以原完成予定) 麦生野水砂防堰堤、水上沢砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、用地取得 1.0na。 補價件数 4件 等	
地すべ	べり対策事業費				1,107,189	153,900	10,500	12,500	0	0	3,911		369,226	
	7	竜坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	51,089	13,900	500	4,500	0	0	11	70,000	(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 20,066 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	
	3	芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	1,056,100	140,000	10,000	8,000	0	0	3,900	1,218,000	(平成27年度完成予定) 349,160 アンカーエ、銅管杭工、盛土工、水路工、横ボーリングエ 設計業務、用地取得 6.0ha、補償件数 1件 等	
岸事業	11				510,201	89,483	0	11,001		0	58		176,207	
海岸保	R全施設整備事 第	業費 新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	386	510,201 510,201	89,483 89,483	0	14,934 14,934		0	58 58	614,676 614,676	176,207 176,207 金衛町工区: 人工リーフ130m、養浜工10千m3(平成28年度以降 完成予定)等	
害復旧事業					21,419	77	0	321	0	0	3	21,820	7,266	
		費(河川 22年災)			21,419	77	0			0	3		7,266	
		可賀野川	保田地区護岸工 L=100m 渡場地区護岸工 L= 69m	1.51	21,419	77	0	321	0	0	3	21,820	7,266 保田地区護岸工 L= 15m、渡場地区護岸工 L=10m 平月	成23年度完成予定
	合	計			14,059,672	3,191,298	467,789	258,653	499,000	0	84,252	18,560,664	5,250,534	

<sup>(</sup>注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

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。

※ 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、事業費の一部については執行が留保される可能性があります。

#### 改築事業

以采事未						負	担基本額(千円	3)			111		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業車両費	- PI			
日本海 沿岸東北 自動車道	荒川~朝日	L=20.4km	759	62,000	28,000	0	1,000	0	0	91,000	17,972	・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	用地進捗率: 100% 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23年3月27 日供用済
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	80,000	39,000	80,000	1,000	0	0	200,000	57,333	·用地買収推進:中曾根町~小舟町地区 ·工事推進:中曽根地区改良工	用地進捗率:約37% 事業進捗率:約32% 新発田市中曾根町~新発田市小 州町 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	柏崎バイパス	L=11.0km	740	277,000	188,500	1,620,000	14,500	0	0	2,100,000	602,000	·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8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	6,000	37,000	56,000	1,000	0	0	100,000	28,667	·用地買収推進:下門前地区 ·工事推進:下門前地区改良工事	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22km(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	139,000	57,000	3,000	1,000	0	0	200,000	57,333	·調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 ·工事推進:大和川地区改良工事	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	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	1,167,000	26,000	40,000	2,000	0	0	1,235,000	354,033	・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 旧格撤去:海岸擁壁 青海跨線橋(L=22m)下部工・上部工	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約28% 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 简石橋 L=0.2km(2/2) 平成24年度 供用予定

改築事業

以未予木						負	担基本額(千円	<del>1</del> )			1/L <del>-L</del> -		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	, pi			
国道8号	親不知防災	L=14.3km	470	0	19,000	0	1,000	0	0	20,000	5,733	・調査推進:青海〜玉の木地区調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約74% 糸魚川市青海~糸魚川市玉/木 延長14.3km 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	140,000	36,500	22,000	1,500	0	0	200,000	57,333	·用地買収推進:竹俣地区 ·工事推進:小栗山地区改良工	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約51% 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	浦佐パイパス	L=6.6km	210	322,000	54,000	21,000	3,000	0	0	400,000	114,667	·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	用地進捗率:約76% 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 協沼市十日町 延長1.8km(2/2) 平成26年度供用 予定 南魚沼市市野江甲~南魚沼市浦 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
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	0	70,000	29,000	1,000	0	0	100,000	28,667	•用地買収着手:和南津地区	用地進捗率: 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18号	上新バイパス	L=24.6km	944	265,000	34,000	0	1,000	0	0	300,000	86,000	・工事推進: 高田大橋 (L=170m) 下部工・仮設工	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	揚川改良	L=7.5km	400	4,437,000	52,000	5,000	6,000	0	0	4,500,000	1,290,000	・工事推進: 新津川トンネル(L=94m)改良工 新揚川トンネル(L=398m)改良工 揚川橋(L=343m)下部・上部エ 白川橋 (L=56m) 下部エ	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約75% 阿賀町津川~阿賀町黒岩間 L=7.5km(2/2) 平成24年度供用予 定

#### 改築事業

<u> </u>						負	担基本額(千円	9)			11h <del></del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	227	230,000	39,000	30,000	1,000	0	C	300,000	86,000	・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	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	0	363,000	35,000	2,000	0	C	400,000	114,667	·調查推進:環境調查、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	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	上越三和道路	L=7.0km	704	720,000	168,000	10,000	2,000	0	C	900,000	258,000	・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	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70km(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	2,362,000	120,000	1,000	17,000	0	C	2,500,000	716,667	・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	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約50% 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289号	八十里越	L=11.8km	604	600,000	293,000	1,000	6,000	0	C	900,000	258,000	・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	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	1,269,000	23,000	0	9,000	0	C	1,301,000	372,953	・工事推進:信濃川橋(L=870m)上部工 渋海川橋(L=330m)下部・上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約19% 長岡市大宮町〜長岡市下山 延長1.3km(2/4) 平成25年度供用 予定
	숨 핡			12,076,000	1,647,000	1,953,000	71,000	0	0	15,747,000	4,506,025		

<sup>(</sup>注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成23年3月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成23年3月31日時点である。

<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。

<sup>(</sup>注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

#### 交通安全事業(I種)

	エザ木(1/1生)					負:	担基本額(千円	1)			1:h +		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н.			
国道7号	新潟7号交差点改良等	_	-	155,000	59,905	266,000	2,095	0	0	483,000	161,000		
	上館地区交差点改良	_	-	0	7,805	37,000	195	0	0	45,000		·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	-	-	0	14,920	3,000	80	0	0	18,000		·調査設計 ·用地買収	平成25年度完成予定
	村上地区交差点改良	-	-	30,000	6,620	50,000	380	0	0	87,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	平成23年度完成予定
	石原交差点改良	_	-	0	8,740	51,000	260	0	0	60,000		·調査設計 ·用地買収	平成24年度完成予定
	小川地区交差点改良	-	_	125,000	21,820	125,000	1,180	0	0	273,000		·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	_	-	170,483	110,647	315,000	3,870	0	0	600,000	200,000		
	善久寺交差点改良	-	-	0	5,169	266,000	1,831	0	0	273,000		·調査設計 ·用地買収	平成27年度完成予定
	大積田代歩道整備	-	-	0	16,879	1,000	121	0	0	18,000		·調査設計 ·用地買収	平成24年度完成予定
	米山駅前交差点改良	-	-	120,000	4,155	1,000	845	0	0	126,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	平成23年度完成予定
	- 米山歩道整備	_	-	0	14,839	9,000	161	0	0	24,000		·調査設計 ·用地買収	平成24年度完成予定
	土底浜駅前事故対策	_	-	0	43,605	25,000	395	0	0	69,000		·調査設計 ·用地買収	平成25年度完成予定
	長浜歩道その2整備	_	-	29,742	14,000	1,000	258	0	0	45,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	平成23年度完成予定
	糸魚川名引歩道整備	-	_	20,741	12,000	12,000	259	0	0	45,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定

#### 交通安全事業([種)

	工 学 未 ( 1 /至 /					負	担基本額(千円	)			101. <del>- L</del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	, pi			
国道17号	新潟17号交差点改良等	-	-	470,000	90,069	170,000	4,931	0	0	735,000	245,000		
	「 神立自転車歩行者道整備 	-	-	18,000	2,860	О	140	0	0	21,000		·調査設計 ·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	-	-	50,000	2,195	67,000	805	0	0	120,000		<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	平成23年度完成予定
	石打自転車歩行者道整備	-	-	72,000	3,416	11,000	584	0	0	87,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成23年度完成予定
	石打自転車歩行者道その2整備	-	-	132,000	30,833	10,000	1,167	0	0	174,000			平成27年度完成予定
	南田中自転車歩行者道整備	-	_	46,000	4,497	24,000	503	0	0	75,000			平成24年度完成予定
	八幡自転車歩行者道整備	-	-	0	7,717	34,000	283	0	0	42,000		・調査設計 ・用地買収	平成24年度完成予定
	美佐島道路改良	-	-	66,000	7,477	4,000	523	0	0	78,000		<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	平成23年度完成予定
	五日町自転車歩行者道その2整備	-	-	86,000	7,235	20,000	765	0	0	114,000		<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	平成24年度完成予定
	ト島歩道その2整備	-	-	o	23,839	0	161	0	0	24,000		•調査設計	平成25年度完成予定
国道18号	新潟18号交差点改良等	-	-	16,426	1,471	0	103	0	0	18,000	6,000		
	- 寺町北交差点改良	-	-	16,426	1,471	0	103	0	0	18,000		・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
国道49号	新潟49号交差点改良等	-	-	7,000	1,961	0	39	0	0	9,000	3,000		
	金田町地区交差点改良	-	-	7,000	1,961	0	39	0	0	9,000		・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
国道116号	新潟116号交差点改良等	-	-	63,000	105,351	471,000	2,649	0	0	642,000	214,000		
	分水地区事故対策	-	-	63,000	8,468	51,000	532	0	0	123,000		<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	平成25年度完成予定
	· 吉田西太田地区交差点改良	-	_	0	6,883	20,000	117	0	0	27,000		・調査設計 ・用地買収	平成24年度完成予定
	法花堂自転車歩行者道整備	-	_	0	90,000	400,000	2,000	0	0	492,000		・調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定 電線共同溝整備含む
	合 計		_	881,909	369,404	1,222,000	13,687	0	0	2,487,000	829,000		
	<b>切めについてけ エロキ港の総数加田の</b>	BB 65 - A 51 48 67 11		100 0 100 7									

<sup>(</sup>注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

<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。

<sup>(</sup>注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

#### 交通安全事業(Ⅱ種)

						負担	旦基本額(千円	3)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 万 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н.			
国道7号	-	-	-	351,400	42,115	0	6,485	0	0	400,000	200,000	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、気温計、積雪計)、情報ハイウェイ(光ファイバ)	
国道8号	-	-	-	615,219	67,183	0	7,598	0	0	690,000	345,000	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(CCT V)、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)	
国道17号	-	_	_	315,328	31,282	5,000	4,390	0	0	356,000	178,000	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)	
国道18号	-	_	_	225,058	28,359	0	2,583	0	0	256,000	128,000	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)	
国道49号	_	_	_	118,000	12,688	0	9,312	0	0	140,000	70,000	防護柵、区画線、情報収集機器(CCTV、気温計)	
国道113号	-	_	_	41,500	4,072	0	428	0	0	46,000		防護柵、区画線	
国道116号	_	_	_	182,363	19,020	0	2,617	0	0	204,000	102,000	区画線、情報ハイウェイ(耐火防護、セキュリティ対策)	
	숌 計		_	1,848,868	204,719	5,000	33,413	0	0	2,092,000	1,046,000		

<sup>(</sup>注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

<sup>(</sup>注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

#### 雷線共同溝事業

						負担	旦基本額(千円	])			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道17号	新潟17号電線共同溝			170,000	18,748	10,000	1,252	0	0	200,000	93,000		
	· 六日町電線共同溝	L=1.2km	15.0	170,000	18,748	10,000	1,252	0	0	200,000		·本体工事 ·路面復旧工事	平成25年度本体工事完成予定
	合 計			170,000	18,748	10,000	1,252	0	0	200,000	93,000		

<sup>(</sup>注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

<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。

<sup>(</sup>注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

(様式1)

平成23年度当初 新潟県における事業計画(公園関係)

国営公園整備費 単位:千円

国呂公園登偏賀														単位:十円
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)							工事費関係	控除額	負担基本額	地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
		(1031-17)	工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費						
国営越後丘陵公園	計画面積:400ha 供用面積:155ha	570	635, 000	111, 180	20, 000	2, 650	0	0	768, 830	0	768, 830		【工事】 ・「健康ゾーン」休憩施設整備 日除け施設 大型1基、小型3基、線陰整備 ・「健康ゾーン」緑の千畳敷芝生補修 A=15,000m2・「野生ゾーン」里山採勝エリア 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・「野生ゾーン」里山自然館外構整備 1式 【設計】 ・「文化ゾーン」公園施設改修詳細設計・「文化ゾーン」幹練園路詳細設計	・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
ät		570	635, 000	111, 180	20, 000	2, 650	0	0	768, 830	0	768, 830	256, 276		

- (注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。
- (注) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。
- (注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されているため、原則として5%程度の予算執行が留保されることとなります。

収入等の額

## 平成23年度 新潟港 (港湾管理者:新潟県) における事業内容等 (港湾関係)

港湾事業費·新潟港改修費 (単位:千円)

,,,,,	未負:	事業規模	全体 事業費 (億円)				負担基本額	Į					
港名						内	訳				地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
/仓口		争未况快		工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費	計			)佣· <b>与</b>
港湾事業費													
新潟港改修費	東港地区												
	防波堤(西)(改良)	L=2, 368m	211	⟨540, 000⟩ 825, 774	68, 798	0	5, 428	0	0			基礎工 75m、被覆工 75m、 消波工 75m、 製作工(テトラボッド80t型 414個、シーロック4t 型 1,599個)	平成28年度以降完成予定
	岸壁(-12m) (西)(1号)(耐震)	L=250m	45	511, 142	25, 602	0	3, 256	0	0	540, 000		控桿工 90m、上部工 130m、 控え上部工 90m、 舗装工 100m、付属工 1式	平成23年度完成
	泊地 (-12m)(西)(1号)	A=12, 700m2	7	<160, 000> 264, 338	13, 973	0	1, 689	0	0	<160, 000> 280, 000	<72, 000> 126, 000	ポンプ浚渫 110 000m3	平成23年度完成
	航路・泊地 (-12m)(西)(1号)	A=58, 300m2	15	⟨378, 000⟩ 596, 166	30, 036	0	3, 798	0	0	<378, 000> 630, 000		#゚ンプ淡準 250 000m2	平成23年度完成
	西港地区												
	防波堤(第二西)	L=1, 700m	365	(100, 000) 183, 765	17, 919	0	10, 513	0	0	<100, 000> 212, 197	<45, 000> 95, 489	嵩上工 237m	平成24年度完成予定
	航路泊地(埋没)	A=1, 311, 200m2	_	<420, 000> 481, 941	245, 919	0	12, 140	0	0		<189, 000> 333, 000	ポンプ浚渫 150,000m3 グラプ浚渫 50,000m3	平成28年度以降完成予定
	未開発補正										<∆69, 020> △144, 039		
計			_	2, 863, 126	402, 247	0	36, 824	0	0	<1, 598, 000> 3, 302, 197			

<sup>&</sup>gt;書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

<sup>(</sup>注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。 ※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

## 平成23年度 直江津港(港湾管理者:新潟県)における事業内容等 (港湾関係)

エネルギー・鉄鋼港湾施設工事費: 直江津港整備費

(単位:千円)

<u>エヤル</u>			<u>'                                    </u>	<u> </u>									(十四:111/
	施設名	事業規模	全体 事業費 (億円)				負担基本額	i				平成23年度事業内容	
港名						内	訳				地 方 負担額		備考
7271				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費	計	只正识		
エネルギー・ 鉄鋼港湾施設 工事費													
直江津港整備費	荒浜ふ頭地区												
	防波堤(第3東)	L=660m	95	129, 016	26, 894	0	4, 090	0	0	160, 000	36, 000	嵩上工、復旧工、撤去工	平成23年度完成
	未開発補正				_				_		Δ 3, 080		
計		-	95	129, 016	26, 894	0	4, 090	0	0	160, 000	32, 920		

<sup>(</sup>注)事業費のうち負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。 ※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

# 平成23年度 新潟港海岸 (海岸管理者:新潟県) における事業内容等 (海岸関係)

海岸事業費·新潟港海岸保全施設整備事業費

(単位:千円)

<u> </u>	未具 机间泡两	<u> </u>	ᅜᅜᄑᄴ	于不只									(十四: 111/
	施設名	事業規模	全体 事業費 (億円)				負担基本	額				備考	
海岸名						内	訳			地 方 負担額	平成23年度事業内容		
海井石				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費	計	貝担領	十成20千及争未内谷	υ <del>π</del> ' σ
海岸事業費													
新潟港海岸保 全施設整備事 業費	西海岸地区												
	離岸堤〈潜堤〉	L=2, 490m	221	〈 400, 000〉						〈 400,000〉	〈 133, 334〉	基礎工 120m、被覆工 120m、 消波工 120m、プロック製作 1式	平成28年度以降完成予定
	碓厈埞〈冶埞/	L-2, 490III	221	861, 095	92, 852	0	1, 481	0	0	955, 428	318, 476	消波工 120m、プロック製作 1式	十成20千度以降元成了足
	突堤	5基	137	15, 455	13, 653	0	217	0	0	29, 325	9, 775	上部工 1式、構造物調査 1式、 土質調査 1式	平成28年度以降完成予定
	護岸〈養浜〉	L=2, 540m	144	119, 701	12, 669	0	202	0	0	132, 572	44, 191	養浜工 30,000m3	平成28年度以降完成予定
	未開発補正										⟨△ 18,666⟩		
	*L-0170 LIII TE										△ 52, 142		
				〈 400, 000〉						〈 400,000〉	〈 114, 667〉		
計	***			996, 251	119, 174	0	1, 900	0	0	1, 117, 325	320, 300		

<sup>〈 〉</sup>書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

<sup>(</sup>注) 地方負担額については、端数処理の関係で合計と一致しない場合があります。 ※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

# 平成23年度当初 新潟空港(新潟県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業費 (単位:千円)

	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)				負担基本額	į					
空港名						内	訳				地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費	計			
新潟空港	滑走路改良		-	212, 900	15, 368	0	126	0	(	228, 394	65, 472	滑走路改良	
						_		_					
計				212, 900	15, 368	0	126	0	(	228, 394	65, 472		

<sup>(</sup>注),4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

<sup>(</sup>注)2 地方負担額については、端数処理の関係で合計が合わない場合がある。