

国北整企画第71号平成23年12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 秀和北陸土地方

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、当局における平成24年度概算要求予算に関する事業計画等のうち、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年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

	対象	된 다	人 /十字 拳 t l t t t	全体事業費	H23年度当	初(百万円)	1100年度事業中容	110.4在陈市娄内农	H24年度事業
	刈水	(각 日	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H23年度事業内容	H24年度事業内容	進捗見込み (億円)
河川事業					9,435.4	2,633.6			
河川改修		市基盤整備事業費を含む)			9,132.0	2,481.9			
	一般河川	改修事業費			5,321.0	1,525.4			
		荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	362	123.0	35.3	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(H28以降完成予定) 等	- ~ 1.3
		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	446.0		下山地区 耐震対策20m 高山地区 築堤450m 笹堀地区 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(H24完成予定) 満願寺地区 河道掘削(H25完成予定) 松浜地区外 堤防耐震対策、樋門耐震対策(H25完成予定) 阿賀野川水系河川整備計画検討 等	- ~50
	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	2,304.0		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(H24完成予定) 関新地区 築堤(H28以降完成予定) 関屋分水路地区 河道掘削(H26完成予定) 上八枚地区 河道掘削(H26完成予定) 大河津地区 築堤(H24完成予定) 西野地区 築堤(H24完成予定) 西野地区 築堤、用地補償、樋門(H28以降完成予定) 川端地区外 堤防耐震対策、水門耐震対策(H25完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	- ∼52
		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	1,943.0		岩方地区 樋門1基、築堤230m、樋門撤去1基、迂回路撤去1式 槙下地区 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(H25完成予定) 上片貝地区 用地補償、樋門(H27完成予定) 牛ケ島地区 用地補償、樋門(H26完成予定) 下島地区 築堤、用地補償(H25完成予定) 竜光地区 築堤、用地補償(H25完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	- ~18
		関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	328.0	94.0	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(H28以降完成予定) 等	- ~ 3.3
		姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	391	177.0		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)(H26完成予定) 姫川水系河川整備計画検討 等	- ~3.1
	特定構造				3,811.0	956.6			
		信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	3,811.0	956.6	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 (H25完成予定)	34
河川工作物	物関連応急	対策事業費			0.0	0.0			
		荒川	直轄管理区間 L=19.15km (樋門•樋管改善等)	0.3	0.0	0.0	_	荒川護岸空洞化対策(H24完成予定)	- ~ 0.3
		阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km (樋門•樋管改善等)	1.6	0.0	0.0	_	新井郷川水門非常用発電機耐水化(H24完成予定)、小阿賀樋門落雷対策(H24完成予定)等	- ~ 1.6
		信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km (樋門•樋管改善等)	0.9	0.0	0.0	_	新潟大堰左岸下流護岸空洞化対策(H24完成予定)、帝石流量 観測装置補修(H24完成予定) 等	- ~ 0.9
		信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (樋門・樋管改善等)	0.05	0.0	0.0	_	柳場川排水機場(吐出ゲート)巻上機補修(H24完成予定)	- ~ 0.05
		関川	直轄管理区間 L=13.8km (樋門·樋管改善等)	0.4	0.0	0.0	_	保倉川陸閘遠隔操作化(H24完成予定)、東雲町排水樋管落雷 対策(H24完成予定) 等	- ~ 0.4
		姫川	直轄管理区間 L=11.0km (樋門·樋管改善等)	0.02	0.0	0.0	_	唐沢排水樋管落雷対策(H24完成予定) 等	- ~ 0.02

平成24年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

	-1.47	- N D	人比古樂相楼	全体事業費	H23年度当	初(百万円)	100 5	104在陈末拳中空	H24年度事業
	刈家	科目	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H23年度事業内容	H24年度事業内容	進捗見込み (億円)
	総合水系環境整備事	工業費(河川)			303.4	151.7			
		荒川水系	荒川 自然再生1式	3	38.4	19.2	I 福田地区 河道掘削10千m3 等	川部地区 河道掘削(H27完成予定) 等	- ~0.8
		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	225.0	112.5	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)(H24完成予定) 等	0.9~1.0
		信濃川水系(信濃川下流・信濃川)	上須頃地区 水辺整備 1式 蓮潟地区 水辺整備1式	信濃川水系	15.0	7.5	上須頃地区 測量設計一式 等	上須頃地区 護岸、管理用通路(H24完成予定) 蓮潟地区 測量設計(H24完成予定) 等	0.9~1.1
		姫川水系	寺島地区 水辺整備1式	4	25.0	12.5	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(H24完成予定) 等	0.2~0.3
砂防事	 業				8,488.7	2,433.4			
	砂防事業費				7,200.7	2,064.2			
		信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km2	2,777	4,811.2	1,379.2	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 跨写号砂防堰堤、天大原位防堰堤、天大原位防堰堤、万太郎谷砂防堰堤、神沢川第2号砂防堰堤、清水 沢川砂防堰堤、万太郎谷砂防堰堤群、神沢川第2号砂防堰堤、高水 沢川砂防堰堤、十高砂防堰堤、西顯寺川 上流砂防堰堤、十高砂防堰堤、西顯寺川 上流砂防堰堤、木下ノ沢砂防堰堤、戸沢入川砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、南平アン沢砂防堰堤、冷于沢第3号砂防堰堤、南平沙沢砂防堰堤、海大川砂防堰堤、车川沢第1堤、神沢川第3号砂防堰堤、家加川砂防堰堤、ギ川沢第1号砂防堰堤、チ状沢砂防堰堤、源太山川砂防堰堤、ギ川沢第1号砂防堰堤、赤水沢砂防堰堤、菱川底田工群、檀倉沢砂防堰堤、芦川沢第1号砂防堰堤、居頭沢砂防堰堤、西川砂防堰堤群、石黒川砂防堰堤群、石上油川床固工群、中津川上流砂防堰堤群、二条、中津川床固工等、中津川上流砂防堰堤群、二条、中津川床固工等、中津川上流砂防堰堤群、十十平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平	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 (H26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、多聞田川砂防堰堤群、相川川上流第2号砂防堰堤、赤坂沢砂防堰堤、赤坂沢砂防堰堤、奈坂沢 中野で原理、京新190万堰堤、赤坂沢砂防堰堤、登川床固工群、檜倉沢砂防堰堤群、涸沢第4号砂防	1.5~53
		姫川水系	流域面積 A=722km2	1,825	1,284.6	368.2	北股第2号砂防堰堤補強、小滝第1号砂防堰堤、金山沢渓岸工、平川渓流再生工(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(II期)、葛葉下流山腹工、小滝瀬野田砂防堰堤、蛇川砂防設備補強、大所第9号上流砂防堰堤、蛇川砂防退備補強、大所第9号上流砂防堰堤部川上流砂防堰堤群、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	(H24完成予定) 北股第2号砂防堰堤補強、小淹第1号砂防堰堤 (H25完成予定) 金山沢渓岸工 (H26完成予定) 平川渓流再生工(II期) (H27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、小淹瀬野田砂防堰堤 (H28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	-~ 15

平成24年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

	114	N.O.	∧ /L = ₩ +□ L#	全体事業費	H23年度当	初(百万円)	100 F th = # + th	110.1年度主機士内	H24年度事業
	対象		全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H23年度事業内容	H24年度事業内容	進捗見込み (億円)
			流域面積 A=1,541km2	3,720	925.0	265.2	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、下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、滝谷砂防堰堤群、上 寺内砂防堰堤群、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 僕件数 4件 等	下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、岩波沢砂防堰堤	0.7~10
		飯豊山系(阿賀野川)	流域面積 A=138km2	362	180.0		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 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	(H26完成予定) 馬取地区砂防堰堤群 (H27完成予定) 馬取川下流砂防堰堤 (H28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	-~2.0
	地すべり対策事業費				1,288.0	369.2			
		滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	70.0		排水トンネル(集水ボーリングエ)、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	(H28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、情報基盤整備、用地補償等	-~0.8
		芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	1,218.0	349.2	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、用地取得 6.0ha、補償件数 1件 等	(H27完成予定) アンカーエ、銅管杭エ、盛土エ、水路エ、横ボーリングエ 設計業務、用地補償等	-~13
海岸事業		华建			614.7	176.2			
	海岸保全施設整備事		直轄施行区域 L=6,826m	386	614.7 614.7	176.2 176.2	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(H28以降完成予定)等	- ~ 10
	合	ます なっていかい 埋合がち			18,538.8	5,243.3			

⁽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。

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。

[「]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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備) (単位:百万円) 全体事業費 平成23年度当初 路線名 笛所名 事業規模 H23年度事業内容 H24年度予定事業内容 H24年度事業准排見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 荒川胎内IC~朝日まほろばIC 日本海沿岸東北 ・調査推進: 盛土モニタリング調査 荒川〜朝日 L=20.4km 759 91 ・調査推進:盛土モニタリング調査 0.3~1億円程度 L=20.4km(2/4)白動車道 ·工事推進:仲間~朝日地区 道路付属物工 平成23年3月27日迄供用済 用地進捗率:約38% 事業准捗率:約32% 新発田市中曽根町~新発田市小舟町 L=0.9km(4/4)57 · 用地買収推進: 中曽根町~小舟町地区 ·用地買収推進:<中曽根町~小舟町地区> 国道7号 新発田拡幅 L=5.8km 340 200 -~7億円程度 平成27年度* 供用予定 工事推進:中曽根地区改良工 ·工事推進:<中曽根地区改良·函渠工> 新発田市小舟町~新発田市三日市 l = 4.4 km(4/4)平成28年度以降供用予定 * 予算額に応じて供用が遅れる場合がある 用地准排率:約93% 事業進捗率:約63% 柏崎市大字長崎~柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4)·調香推進: 剣野地区(埋蔵文化財調査) ·用地国信(再取得) 平成28年度以降供用予定 ·用地国債(再取得) 国道8号 柏崎バイパス L=11.0km 740 2.100 602 ·用地買収推進: 茨目地区 12~15億円程度 柏崎市大字東原町~柏崎市大字茨目 用地買収推進: 茨目~宝田地区 1 = 3.0 km(2/4)<茨目~宝田地区> 工事推進:元城地区改良工、函渠工 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 用地進捗率:約78% 29 用地買収推進:下門前地区 事業進捗率:約62% ·用地買収推准: <下源入地区> 国道8号 直汀津バイパス L=12.2km 360 100 -~1億円程度 上越市三ツ屋~上越市塩屋新田 工事推進:下門前地区改良工 ·工事推進: <下源入地区舗装工> L=2.2km(山側3車線化) 平成28年度以降供用予定 用地准排率:約48% 事業進捗率:約69% 糸魚川市大和川〜糸魚川市押上 ·調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 ·調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 供用必要額 L=1.3km(2/4)国道8号 糸魚川東バイパス L=6.9km 360 200 ·工事推進:大和川地区改良工 工事推進:大和川地区改良工 6~7億円程度 平成26年度 供用予定 海川高架橋下部工 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 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 57 ·用地買収推進: 竹俣地区 ·用地買収推進: < 竹俣地区> L=1.8km(2/4)国道17号 六日町バイパス L=5.1km 302 200 -~2億円程度 平成28年度以降供用予定 工事推進: 小栗山地区改良工 ·工事推進:<小栗山地区改良工> 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 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 ·調香推進:八色原地区埋蔵文化財調香 魚沼市十日町 調香推進:十日町地区(埋蔵文化財調香) ·用地買収推進:八色原地区 供用必要額 L=1.8km(2/2)国道17号 L=6.6km 400 115 ·用地買収推進:十日町地区 浦佐バイパス 210 ·工事推進:水無川橋(L=161m)上部工 7~9億円程度 平成26年度 供用予定 工事推進:水無川橋(L=161m)上部工 浦佐~十日町地区舗装工 南魚沼市市野江甲~南魚沼市浦佐 八色原地区改良工 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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(宋学未(针例		TV用 /	全体事業費	平成234	在度当初				【单位·日初1.
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	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
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/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>	一~3億円程度	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〉	一~4億円程度	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>	一~9億円程度	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>	27~39億円程度	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)上部エ <塩野淵地区改良工、橋梁エ>	4~9億円程度	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	200	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25% 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, 745億円

⁽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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

⁽注)H24年度予定事業内容のうちく >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10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

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

改築事業(防災対策等)

以来事業(例)			全体事業費	平成23:	年度出知				(辛位·日/川)/
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	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
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		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>	44~60億円程度	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 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)下部エ	・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
=+				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く >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10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

電線共同溝事業

中で小かっていい	13 3 717																										
	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成23	年度当初	H23年度事業内容	容 H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考																		
	回川石寺	争未况快	(億円)	事業費	負担金	口20千及争未内台	口24十段了处尹未约台	口24千及事未连沙元达07	V用 行																		
国道17号	新潟17号電線共同溝			200	93			2~3億円程度																			
			15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	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	2 - 91651 17212	平成25年度供用予定
	숨 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。

交通安全事業([種)

	箇所	名等	事業規模	全体事業費	平成23年	丰度当初	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
			7 XXX	(億円)	事業費	負担額	1120 127 171		24 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 /	Pro - 3
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	·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	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	·調査設計 ·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	·調査設計 ·工事		平成24年度完成予定
国道8号	新潟	3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	・調査設計・用地買収・工事		平成27年度*完成予定 *予算額に応じて完成が遅れる場合 がある。
		大積田代歩道整備	-	-	18		•調査設計 •用地買収	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	・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	·調査設計 ·用地買収	16~29億円程度	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	·調査設計 ·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 *予算額に応じて完成が遅れる場合 がある。
		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	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

交通安全事業([種)

	箇所	名等	事業規模	全体事業費	平成23年	F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
			, ,,,,,,,,,	(億円)	事業費	負担額				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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		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1	8号交差点改良等	_	-	18	6				
	{	寺町北交差点改良	-	-	18		・調査設計 ・工事	-		平成23年度完成
国道49号	新潟4	9号交差点改良等	-	-	9	3				
	{	金田町地区交差点改良	_	-	9		・調査設計 ・工事	_	16~29億円程度	平成23年度完成
国道116号	新潟1	16号交差点改良等	_	-	642	214			_	
		分水地区事故対策	-	-	123		•調査設計 •用地買収 •工事	調査設計・用地買収・工事		平成25年度完成予定
	-	吉田西太田地区交差点改良	-	-	27		•調査設計 •用地買収	調査設計・用地買収・工事		平成24年度完成予定
		. 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。

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	平成23:	丰度当初	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
		7 21030120	(億円)	事業費	負担額	7.22 1 2 7 7 7 7 7 7			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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(TTV、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)		
国道8号	_	-	-	690	345	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	器(情報提供板)、情報ハイウェイ(セキュリティ対	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		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)	19~26億円程度	
国道49号	_	_	_	140	70		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、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 エ1の間にで なない ていない		_	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年度概算要求 新潟県における事業計画(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 負担基本額	初(百万円) 負担額	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
国営公園	公園整備費 国営越後丘陵公	計画面積 400ha 供用面積 155ha	570	769	256	【工事】 ・「健康ゾーン」 休憩施設整備 日除け施設 大型!基、小型3基、線陰整備 日除け施設 大型!基、小型3基、線陰整備 1元 (1000mm²)・「野生ゾーン」 型山探勝 まり ア	【工事】 - 「健康ゾーン」 パス停延伸工事 L=90m - 「健康ゾーン」 あじさい園整備 A=6,500㎡ - 「健康ゾーン」 ばら園拡張 A=1,150m2 - 「健康ゾーン」 株計の A=300m2 - 「健康ゾーン」 株計場増設 A=300m2 - 「野生ゾーン」 園路拡幅 35箇所 - 「野生ゾーン」 動降整備 1棟 【設計】 - 「文化ゾーン」 めぐみの森区測量作業 - 「文化ゾーン」 めぐみの原区休憩施設詳細設計	3.9 ~ 7.7	・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)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	H23年 (百7	度当初 5円)	H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度	備考
		(億円)	負担基本額	負担額			事業進捗見込(注)	J.1.2 5
	新潟港西港地区航路浚渫事業	292	740	305	航路泊地	航路泊地	- ~ 12億円程度	H28年度以降完成予定
新潟港	新潟港西港地区防波堤整備事業	398	212			防波堤(第二西)	- ~ 16億円程度	H28年度以降完成予定
机冷冶	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良事業	211	900	258	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	- ~ 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年度概算要求 新潟県における事業計画 (港湾海岸関係)

海岸名	プロジェクト名	全体事業費	H23年 (百7	度当初 5円)	H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度	備考
		(億円)	負担基本額	負担額		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	事業進捗見込(注)	
新潟港海岸	新潟港海岸直轄海岸保全施設整備 事業	502	1,117	320	離岸堤〈潜堤〉、突堤、 護岸〈養浜〉	離岸堤〈潜堤〉、突堤、 護岸〈養浜〉	- ~ 18億円程度	H28年度以降完成予定
	合 計	502	1,117	320				

⁽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年度概算要求 新潟県における事業計画(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	備考
				負担基本額	負担額	□23 牛及争未 四 谷	四244及7定争未内谷(注)	事業進捗見込み	佣 与
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	— ~ 4.9 億円程度	
	空港整備事業(安全·安心)	ı	ı	ı	-	_	耐震対策	— ~ 1.9 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。