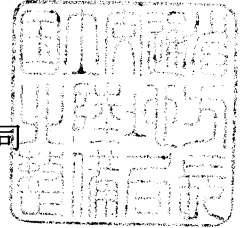




国北整企画第24号  
平成25年 6月18日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
橋場 克司



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、御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25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25年度 当初予算 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	18,271,431	5,050,350
道路関係	19,287,000	5,926,180
公園関係	749,610	249,870
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	4,904,070	1,765,504
空港関係	229,362	64,221
合計	43,441,473	13,056,125

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成25年度当初 新潟県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳							計			
			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				
河川事業			8,409,591	1,614,781	224,300	101,889	250,000	0	40,339	10,640,900	2,913,804		
河川改修費			8,073,291	1,510,028	220,800	100,155	250,000	0	39,726	10,194,000	2,747,004		
一般河川改修事業			5,213,500	1,398,769	220,800	100,155	250,000	0	29,776	7,213,000	2,019,640		
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	314	83,000	48,929	2,000	1,581	0	0	490	136,000	38,080	海老江地区 河道掘削V=40.0千m <sup>3</sup> 、用地A=2.0ha 等  〈事業展開〉 荒川 平成26年度：約1億円 平成27年度：約1億円 平成28年度：約1億円 平成29年度：約1億円 平成30年度：約1億円	
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)	207	420,000	234,551	10,000	4,440	0	0	1,009	670,000	187,600	笹堀地区 河道掘削V=92.0千m <sup>3</sup> (平成25年度完成予定) 馬下地区 築堤L=170m、用地A=0.5ha(平成27年度完成予定) 小松地区 築堤L=700m(平成26年度完成予定) 等  〈事業展開〉 阿賀野川 平成26年度：約7億円 平成27年度：約5億円 平成28年度：約4億円 平成29年度：約5億円 平成30年度：約4億円	
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	3,177,000	355,329	100,000	65,484	100,000	0	4,187	3,802,000	1,064,560	関新地区 築堤L=80m、護岸L=80m(平成29年度完成予定) 関屋分水路地区 河道掘削V=60.0千m <sup>3</sup> (平成27年度完成予定) 上八枚地区 河道掘削V=240.3千m <sup>3</sup> 、補償A=2.6ha(平成27年度完成予定) 西野地区 築堤L=3,150m、用地A=1.0ha、補償A=7.9ha、樋門2基(平成27年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等  〈事業展開〉 信濃川下流 平成26年度：約60億円 平成27年度：約35億円 平成28年度：約30億円 平成29年度：約25億円	
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*	1,191,000	621,451	107,000	23,888	150,000	0	19,661	2,113,000	591,640	高梨地区 築堤L=510m(平成25年度完成予定) 上片貝地区 用地A=13.2ha補償1式(平成27年度完成予定) 左近町地区 樋門N=1基(平成26年度完成予定) 牛ヶ島地区 築堤L=600m(平成26年度完成予定) 和南津地区 築堤L=250m、護岸L=330m(平成25年度完成予定) 下島地区 樋管N=1基(平成25年度完成予定) 竜光地区 護岸L=60m、用地A=1.4ha、樋管N=1基(平成26年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等  〈事業展開〉 信濃川 平成26年度：約35億円 平成27年度：約50億円	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	170,000	117,699	0	3,102	0	0	2,199	293,000	82,040	高田地区 河道掘削V=10.0千m <sup>3</sup> (平成28年度完成予定) 等  〈事業展開〉 関川 平成26年度：約2億円 平成27年度：約6億円 平成28年度：約30億円 平成29年度：約50億円	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	81	172,500	20,810	1,800	1,660	0	0	2,230	199,000	55,720	須沢地区 侵食対策L=140m、用地A=1.03ha(平成25年度完成予定) 姫川水系河川整備計画検討 等  〈事業展開〉 姫川 平成26年度：約2億円 平成27年度：約2億円 平成28年度：約2億円 平成29年度：約2億円 平成30年度：約2億円	
特定構造物改築事業			2,859,791	111,259	0	0	0	0	9,950	2,981,000	727,364		
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	2,859,791	111,259	0	0	0	0	9,950	2,981,000	727,364	管理橋設置、河道掘削、護岸、高水敷造成 等 (平成25年度完成予定)	

平成25年度当初 新潟県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳										
			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			
河川工作物関連応急対策事業費			232,000	25,000	0	300	0	0	200	257,500	72,100		
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門・樋管等改善 1箇所	0.9	75,000	10,000	0	100	0	0	100	85,200	23,856	乙大日川樋門開閉装置改善、ゲート改善	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門・樋管等改善 16箇所	0.8	76,000	6,000	0	100	0	0	100	82,200	23,016	大河原樋管開閉装置改善、論瀨樋管開閉装置改善、胡桃山樋門転落防止柵改善等	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰改善 1箇所	0.1	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	2,800	新潟大堰管理橋改善	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門・樋管等改善 2箇所	0.2	19,000	1,000	0	0	0	0	0	20,000	5,600	子の明樋管開閉装置改善、五千石樋管開閉装置改善	
関川	直轄管理区間 L=13.8km 樋門・樋管等改善 3箇所	0.5	46,500	6,500	0	100	0	0	0	53,100	14,868	東雲町排水樋管防雷対策、水戸の川排水機場防雷対策等	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km 樋門・樋管等改善 1箇所	0.07	5,500	1,500	0	0	0	0	0	7,000	1,960	唐沢排水樋管防雷対策	
総合水環境整備事業費(河川)			104,300	79,753	3,500	1,434	0	0	413	189,400	94,700		
荒川水系	荒川 自然再生1式	3	44,000	35,190	3,500	980	0	0	330	84,000	42,000	金屋・神林地区：河道掘削V=9,000m3(平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 荒川水系 平成26年度：1億円未満 平成27年度：1億円未満
阿賀野川水系	阿賀野川 自然再生1式	25 ※関連事業を除いた額	60,300	44,563	0	454	0	0	83	105,400 (203,400)	52,700	焼山・高山地区：湿地再生6.5ha 等	
砂防事業			4,899,383	1,708,082	187,186	126,129	0	0	34,478	6,955,258	1,947,471		
砂防事業費			4,242,383	1,561,082	181,286	119,369	0	0	30,378	6,134,498	1,717,659		
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km <sup>2</sup>	2,777	2,818,158	1,054,202	148,300	62,211	0	0	20,579	4,103,450 (4,218,000)	1,148,966	清水沢川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、一ノ沢砂防堰堤(平成26年度完成予定)、溜沢第4号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、高石上流第2号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、大倉砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、小高砂防堰堤(平成26年度完成予定)、西願寺川上流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、多間田川砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、十二平下流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、羊川沢第1号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、相川川上流第2号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、岩ノ沢川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、大形砂防堰堤(平成26年度完成予定)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、神沢川第3号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、戸沢入川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、居頭沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、松川入川溪流保全工(平成27年度完成予定)、櫛倉沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、櫛倉砂防堰堤補強(平成27年度完成予定)、赤坂沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、浅貝第1号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、石黒川砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、神沢川第2号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、向山砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、源太山川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、三國川中流域土砂災害対策(平成28年度完成予定)、市ノ沢砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、南平アヅシ砂防堰堤(平成28年度完成予定)、登川床固工群(平成29年度完成予定)、中津川床固工群(平成29年度完成予定)、高棚川砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、浅貝川溪流保全工(平成30年度完成予定)、三俣溪流保全工、丸ノ沢砂防堰堤群、中津川上流砂防堰堤群砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償等	

平成25年度当初 新潟県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳											
			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					
姫川水系	流域面積 A=722km2	1,825	837,541	216,665	2,636	19,547	0	0	5,159	1,081,548	302,833	平川溪流再生工(Ⅱ期)(平成25年度完成予定)、葛葉下流山腹工(平成28年度完成予定)、大所第9号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、小滝瀬野田砂防堰堤(平成28年度完成予定)、中股第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、姫川砂防設備補強(平成28年度完成予定)、浦川砂防設備補強(平成28年度完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、猿倉砂防堰堤(平成29年度完成予定)、浦川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等		
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km2	523	473,583	234,215	25,750	31,811	0	0	4,141	769,500	215,460	岩波沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、下赤谷砂防堰堤(平成25年度完成予定)、柿ノ木沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、上寺内砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、上赤谷砂防堰堤(平成27年度完成予定)、中ノ俣川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、ニダイ林沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、明沢川砂防堰堤改築(平成28年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、松岡砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、五味沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、女川流域砂防堰堤改築(平成29年度完成予定)、戸沢川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、足水川上流砂防堰堤(平成29年度完成予定)、森残川第3号砂防堰堤(平成29年度完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、杉立沢土砂流出対策 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等		
飯豊山系(阿賀野川)			113,101	56,000	4,600	5,800	0	0	499	180,000	50,400	馬取地区砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、馬取川下流砂防堰堤(平成28年度完成予定)、妻生野沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、水上沢砂防堰堤(平成30年度完成予定) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等		
地すべり対策事業費			657,000	147,000	5,900	6,760	0	0	4,100	820,760	229,812			
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	0	3,000	0	0	0	0	0	3,000	840	対策計画検討業務 等		
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	657,000	144,000	5,900	6,760	0	0	4,100	817,760	228,972	(平成27年度完成予定) 鋼管杭工、盛土工、水路工、排土工 地すべり観測、設計業務、用地補償 等	<事業展開> 芋川地区地すべり 平成25年度：約9億円 平成26年度：約9億円 平成27年度：約9億円	
海岸事業			535,400	70,000	0	14,683	0	0	62	620,145	173,640			
海岸保全施設整備事業費			535,400	70,000	0	14,683	0	0	62	620,145	173,640			
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	535,400	70,000	0	14,683	0	0	62	620,145	173,640	金街町工区 人工リーフ177m 等		
<b>合 計</b>			13,844,374	3,392,863	411,486	242,701	250,000	0	74,879	18,216,303	5,034,915			

(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、全体事業費、事業展開(平成26年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目途としています。

平成26年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成26年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります(業務取扱費を含む)。

\*: 一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

平成25年度当初 新潟県における事業計画（復興庁関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳										
			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				
東日本大震災復興砂防事業費			39,120	13,300	100	2,500	0	0	108	55,128	15,435		
地すべり対策事業費			39,120	13,300	100	2,500	0	0	108	55,128	15,435		
	滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	39,120	13,300	100	2,500	0	0	108	55,128	15,435	排水トンネル工(集水ボーリング工)、集水井工、水路工 地すべり観測、設計業務、情報基盤整備、用地補償 等
<b>合 計</b>				39,120	13,300	100	2,500	0	0	108	55,128	15,435	

（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、全体事業費、事業展開（平成26年度以降の予算年割）に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。

平成26年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定（部分完成予定を含む）としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開（平成26年度以降の予算年割）については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります（業務取扱費を含む）。

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						計	地方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳									
				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7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	230,000	78,000	200,000	2,000	0	0	510,000	142,800	・調査推進:道路設計 小舟町地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:中曽根町～小舟町地区 公共補償 ・工事推進:中曽根町地区函渠工 中曽根町～小舟町地区改良工	用地進捗率:約42% 事業進捗率:約35% 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 <残事業費の内訳※> H26:約6億円 H27:約7億円 新発田市小舟町～新発田市三日月 L=4.4km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	0	79,000	0	1,000	0	0	80,000	22,400	・調査推進:測量、道路設計	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業 進捗率は、山形県区間を含む 用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 朝日まほろばIC～あつみ温泉IC L=40.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	790	80,000	146,000	1,064,000	10,000	0	0	1,300,000	364,000	・調査推進:宝田地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:茨目地区 ・工事推進:元城～剣野地区改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約62% 柏崎市大字長崎～柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定 柏崎市大字東原町～柏崎市大字茨目 L=3.0km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定 柏崎市大字城東～柏崎市大字鯨波 L=3.6km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	40,000	28,000	20,000	2,000	0	0	90,000	25,200	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:安江地区 ・工事推進:安江地区道路附属物工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約63% 上越市三ツ屋～上越市下原入 L=1.5km(山 側3車線化) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				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				
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	1,475,000	47,000	25,000	3,000	0	0	1,550,000	434,000	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約73%  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 <残事業費の内訳※> H26:約25億円  糸魚川市間脇～糸魚川市梶屋敷 L=3.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	10,000	94,000	45,000	1,000	0	0	150,000	42,000	用地進捗率:約75% 事業進捗率:約54%  南魚沼市小栗山 L=0.7km(2/4) 平成27年度供用予定 <残事業費の内訳※> H26:約1億円 H27:約2億円  南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定  南魚沼市余川～南魚沼市庄之又 L=2.0km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	140,000	123,000	60,000	2,000	0	0	325,000	91,000	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約61%  魚沼市十日町 L=1.8km(2/2) 平成26年度供用予定 <残事業費の内訳※> H26:約4億円  南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定  魚沼市十日町～魚沼市虫野 L=1.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定



平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				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18号	上新バイパス	L=24.6km	944	725,000	37,000	1,000	3,000	0	0	766,000	214,480	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:高田大橋(L=170m)上部工 上箱井岡原～今池地区舗装工	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約61% 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) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	350	140,000	46,000	110,000	4,000	0	0	300,000	84,000	・調査推進:道路、構造物設計 月崎地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:月崎地区函渠工 窪川原～山口地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約34% 阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	153	150,000	133,000	15,000	2,000	0	0	300,000	84,000	・調査推進:環境調査、橋梁設計 ・用地買収推進:大内測地区 ・工事推進:大内測、沼、片貝地区改良工	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約30% 関川村大字下川口～関川村大字片貝 L=5.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	704	278,000	67,000	4,000	1,000	0	0	350,000	98,000	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:鶴町地区改良工 鶴町10橋(L=102m)下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約17% 上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度供用予定 <残事業費の内訳※> H26:約5億円 H27:約30億円 H28:約30億円 H29:約30億円 H30:約20億円 上越市鶴町～上越市三和区本郷 L=4.0km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	418	3,230,000	144,000	1,000	25,000	0	0	3,400,000	952,000	・調査推進:環境調査、水文調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m)改良工 庄之又川7号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 欠ノ上地区改良工	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約66% 十日町市八箇～南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 平成29年度供用予定 <残事業費の内訳※> H26:約35億円 H27:約35億円 H28:約25億円 H29:約8億円 南魚沼市野田～南魚沼市余川 L=1.9km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道289号	八十里越	L=11.8km	604	850,000	142,000	1,000	7,000	0	0	1,000,000	280,000	・調査推進:環境調査、道路設計 ・用地買収推進:立木補償 ・工事推進:7号トンネル(L=952m)改良工 6号トンネル(L=1,195m)改良工 5号橋梁(L=338m)下部工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、福島県区間を含む 用地進捗率:約90% 事業進捗率:約68% 新潟県三条市塩野淵～福島県南会津郡只見町大字叶津 L=11.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	100	1,850,000	36,000	0	14,000	0	0	1,900,000	532,000	・調査推進:環境調査 ・工事推進:信濃川橋梁(L=870m)上部工 洪海川橋梁(L=333m)上部工 下山地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約77% 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
合 計				9,198,000	1,200,000	1,546,000	77,000	0	0	12,021,000	3,365,880		残事業費:約4,203億円

(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。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

(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。

(注)備考欄の平成26年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				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
日本海沿岸東北 自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	140,000	29,000	0	1,000	0	0	170,000	32,300	・調査推進:仲間町地区埋蔵文化財調査 構造物設計 ・工事推進:仲間町地区埋蔵文化財調査 仲間町地区改良工	事業進捗率:3% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	260,000	21,000	16,000	3,000	0	0	300,000	84,000	・調査推進:青海地区 ・工事推進:青海跨線橋(L=22m)下部、上部工 能生大橋(L=130m)仮橋撤去	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成26年度供用予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	890,000	135,000	10,000	3,000	0	0	1,038,000	290,640	・調査推進:橋梁設計 ・用地買収着手:歌地区、公共補償 ・工事推進:歌高架橋(L=992m)改良工 ・工事着手:弁天大橋(L=340m)改良工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 有間川橋 L=0.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 弁天大橋 L=0.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 青海川橋 L=0.3km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 歌高架橋 L=1.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 境橋 L=0.3km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道8号	親不知防災	L=14.3km	470	0	18,000	0	2,000	0	0	20,000	5,600	・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 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	600,000	75,000	20,000	5,000	0	0	700,000	196,000	・調査推進:水文調査、用地調査 ・用地買収着手:和南津、八郎場地区 ・工事着手:和南津、八郎場地区改良工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約4% 長岡市川口和南津 L=1.0km 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	55	300,000	155,000	42,000	3,000	0	0	500,000	140,000	・調査推進:妙高大橋(L=300m)調査設計 ・用地買収着手:二俣～坂口新田地区 ・工事着手:妙高大橋(L=300m)改良工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 妙高大橋 L=1.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				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	揚川改良	L=7.5km	400	200,000	16,000	0	4,000	0	0	220,000	61,600	調査推進:道路設計 ・工事推進:黒岩橋(L=56m)上部工 黒岩地区改良工	阿賀町津川~阿賀町黒岩 L=7.5km(2/2) 平成25年3月30日供用済
合 計				2,390,000	449,000	88,000	21,000	0	0	2,948,000	810,140		

(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。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

(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25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考	
			内 訳						計				
			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7号	新潟7号交差点改良等	—	—	608,000	158,000	183,000	5,000	0	0	954,000	318,000		
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	60,000	73,100	57,000	1,900	0	0	192,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	上館地区交差点 改良	—	—	174,000	3,000	18,000	0	0	0	195,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	高浜入口交差点 改良	—	—	24,000	23,600	9,000	400	0	0	57,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	村上地区事故対 策	—	—	223,000	7,700	20,000	1,300	0	0	252,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	小川地区交差点 改良	—	—	60,000	2,800	9,000	200	0	0	72,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	勝木地区事故対 策	—	—	67,000	27,100	70,000	900	0	0	165,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	荒川横断歩道橋 整備	—	—	0	20,700	0	300	0	0	21,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
国道8号	新潟8号交差点改良等	—	—	282,000	155,050	137,000	4,950	0	0	579,000	193,000		
	猪子場新田南地 区事故対策	—	—	0	28,600	100,000	400	0	0	129,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	善久寺交差点改 良	—	—	200,000	41,400	25,000	3,600	0	0	270,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	竹鼻線形改良	—	—	0	8,950	0	50	0	0	9,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	土底浜駅前事故 対策	—	—	43,000	4,720	6,000	280	0	0	54,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	浦本歩道整備	—	—	3,000	8,900	6,000	100	0	0	18,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	須頃地区事故対 策	—	—	36,000	8,700	0	300	0	0	45,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	一ツ屋敷地区事 故対策	—	—	0	29,900	0	100	0	0	30,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	九戸浜潟町事故 対策	—	—	0	23,880	0	120	0	0	24,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			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号交差点改良等	—	—	251,000	58,300	28,000	4,700	0	0	342,000	114,000	
	神立自転車歩行者道整備	—	—	44,000	6,200	6,000	800	0	0	57,000		平成27年度完成予定
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	163,000	34,200	10,000	2,800	0	0	210,000		平成27年度完成予定
	下島歩道その2整備	—	—	42,000	5,300	0	700	0	0	48,000		平成25年度完成予定
	川口横断歩道橋整備	—	—	2,000	900	0	100	0	0	3,000		平成25年度完成予定
	佐梨歩道橋整備	—	—	0	11,700	12,000	300	0	0	24,000		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
国道18号	新潟18号交差点改良等	—	—	60,000	8,650	0	350	0	0	69,000	23,000	
	乙吉交差点改良	—	—	60,000	8,650	0	350	0	0	69,000		平成25年度完成予定
国道49号	新潟49号交差点改良等	—	—	96,000	17,300	12,000	700	0	0	126,000	42,000	
	揚川歩道整備	—	—	78,000	8,500	6,000	500	0	0	93,000		平成26年度完成予定
	水原歩道整備	—	—	18,000	8,800	6,000	200	0	0	33,000		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	108,000	74,900	186,000	2,100	1,000	0	372,000	124,000	
	分水地区事故対策	—	—	3,000	2,700	30,000	300	0	0	36,000		平成25年度完成予定
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	—	—	24,000	46,800	150,000	1,200	0	0	222,000		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	81,000	25,400	6,000	600	1,000	0	114,000		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定 電線共同溝整備含む
合 計		—	—	1,405,000	472,200	546,000	17,800	1,000	0	2,442,000	814,000	

(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。

(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。

(注) 各年度事業費については、必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。このため年度毎の予算状況や事業進捗により変更されることがある。

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			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7号	—	—	155,000	12,400	0	6,600	0	0	174,000	87,000	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8号	—	—	585,550	104,230	0	14,220	0	0	704,000	352,000	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(ITV)、簡易パーキング(越後市振の関)	
国道17号	—	—	346,000	38,600	0	63,400	0	0	448,000	224,000	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(ITV)	
国道18号	—	—	119,450	21,320	0	1,230	0	0	142,000	71,000	道路照明、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	
国道49号	—	—	153,000	11,380	0	7,620	0	0	172,000	86,000	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	—	—	110,000	9,700	0	2,300	0	0	122,000	61,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	
国道116号	—	—	61,000	6,270	0	730	0	0	68,000	34,000	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報提供機器(道の駅情報化)	
合 計		—	1,530,000	203,900	0	96,100	0	0	1,830,000	915,000		

(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。

平成25年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	平成25年度 事業内容	備考
				内 訳										
				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			32,000	8,700	2,000	1,300	2,000	0	46,000	21,160			
	┌ 六日町電線共同溝	L=2.4km	15.0	32,000	8,700	2,000	1,300	2,000	0	46,000		・調査設計 ・支障移転補償 ・本体工事	平成27年度供用予定	
計				32,000	8,700	2,000	1,300	2,000	0	46,000	21,160			

(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。

(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25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

公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考	
			工事費関係						控除額					
			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：298ha	570	581,000	165,480	0	3,130	0	0	749,610	0	749,610	249,870	【工事】 「健康ゾーン」 ・幹線園路待避所・歩道整備 L=4500m ・ふれあいの丘桜植栽 1式 「里山フィールドミュージアム」 ・幹線園路植栽 L=1200m ・越の里山館(仮称)整備 1式 ・めぐみの原区幹線園路整備 L=800m ・めぐみの原区整備 A=8,000m <sup>2</sup>  【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・測量作業 ・めぐみの原区詳細設計  等	【完成予定年度】 平成30年代前半完成予定  ※完成に向けた円滑な事業執行環境(注4)が整った段階で確定予定
計		570	581,000	165,480	0	3,130	0	0	749,610	0	749,610	249,870		

(注1) 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2) 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3) 完成(部分完成)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。

(注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

## ※控除額の内訳

単位：千円

事業種別・箇所	収入等の内容		収入等の額
-	-	-	-

平成25年度当初 新潟港（港湾管理者：新潟県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
				内訳									
				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				
新潟港	～東港地区防波堤改良事業～												
	東港地区		246									平成35年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H26:約2億円 H27:約7億円 H28:約6億円 H29:約6億円 H30:約6億円 H31:約6億円 H32:約6億円 H33:約6億円 H34:約6億円 H35:約6億円	
	防波堤(西)(改良)	L=2,578m		<946,000> 946,000	<14,000> 14,000		<9,000> 9,000				<969,000> 969,000		<323,000> 323,000
	～西港地区防波堤整備事業～												
	西港地区		398									平成31年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H26:約3億円 H27:約1億円 H28:約1億円 H29:約1億円 H30:約1億円 H31:約1億円	
	防波堤(第二西)	L=1,700m		<676,500> 676,500	<9,500> 9,500		<15,000> 15,000				<701,000> 701,000		<315,450> 315,450
	～西港地区航路浚渫事業～												
	西港地区		292									平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実 施環境（注3）が整った段階 で確定予定	
	航路泊地	A=1,311,200m2		<330,000> 1,596,000							<330,000> 2,413,000		<148,500> 1,085,850
	未開発補正											<△ 97,044> △ 188,696	引上率：1.08
計				<1,952,500> 3,218,500	<23,500> 417,500		<24,000> 37,000				<2,000,000> 4,083,000	<689,906> 1,535,604	

< >書きは平成24年度国債の平成25年度支出分内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成26年度以降の予算割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

(注3) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

平成25年度当初 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）

港湾海岸事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成25年度事業内容	備考
				内訳									
				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				
新潟港海岸	～新潟港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	西海岸地区		502									平成33年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H26：約15億円 H27：約17億円 H28：約17億円 H29：約15億円 H30：約15億円 H31：約10億円 H32：約6億円 H33：約3億円	
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,390m		<480,000> 695,236	99,364	0	1,542	0	0	<480,000> 796,142	<160,000> 265,381		基礎工 60m、消波工 60m
	突堤	5基		0	0	0	0	0	0	0	0		
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		9,319	15,371	0	238	0	0	24,928	8,310		調査
	未開発補正										<△ 25,600> △ 43,790		
計			<480,000> 704,555	114,735	0	1,780	0	0	<480,000> 821,070	<134,400> 229,900			

< >書きは平成24年度国債の平成25年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成26年度以降の予算年割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成25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)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考	
				内訳						計				
				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					
新潟空港	滑走路改良	-	-	108,000	13,722	0	96	0	0	121,818	64,221	滑走路改良		
	誘導路改良	-	-	96,000	8,480	0	64	0	0	104,544		誘導路改良		
	照明施設	-	-	3,000	0	0	0	0	0	3,000		誘導路改良		
計				207,000	22,202	0	160	0	0	229,362	64,221			

(注) 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。