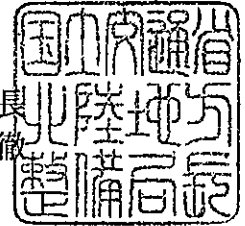




国北整企画第12号
平成26年 4月25日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
野田 徹



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26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26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	17,635,748	5,097,485
道路関係	20,644,000	6,315,206
公園関係	757,190	252,396
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	5,503,700	2,094,787
空港関係	957,131	274,378
合計	45,497,769	14,034,252

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成26年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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26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 機器器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			6,656,530	2,136,220	301,900	131,829	245,000	0	40,721	9,512,200	2,765,014			
河川改修費			6,494,100	2,055,991	301,600	129,855	245,000	0	40,454	9,267,000	2,656,538			
一般河川改修事業			6,494,100	2,055,991	301,600	129,855	245,000	0	40,454	9,267,000	2,656,538			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	314	85,600	47,713	2,600	1,037	0	0	50	137,000	39,273	海老江地区 河道掘削24千m3、用地A=2.6ha 等	<事業展開> 荒川 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	677,000	194,787	50,000	12,960	65,000	0	253	1,000,000	286,666	小松地区 築堤L=1,300m、用地A=1.0ha(平成26年度完成予定) 馬下地区 護岸L=250m、用地A=1.2ha(平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 阿賀野川 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)	684	3,277,000	379,756	83,000	53,796	80,000	0	4,448	3,878,000	1,111,693	分水路地区 河道掘削V=152千m3(平成27年度完成予定) 上八枚地区 河道掘削V=203千m3、用地A=0.25ha(平成26年度完成予定) 保明新田地区 築堤L=270m、樋門N=1基(平成26年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削V=30千m3、用地A=9.1ha(平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 信濃川下流 平成27年度：約60億円 平成28年度：約30億円 平成29年度：約30億円 平成30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)	2,037	2,125,300	1,278,535	166,000	57,462	100,000	0	30,703	3,758,000	1,077,293	大河津地区 高水敷造成V=200千m3、用地A=2.7ha 左近町地区 樋門N=1基、護岸L=340m(平成26年度完成予定) 上片貝地区 築堤L=600m、用地A=0.1ha(平成27年度完成予定) 菟光地区 築堤L=130m、護岸L=160m(平成27年度完成予定) 大河津分水路改修調査検討 等	<事業展開> 信濃川 平成27年度：約50億円 平成28年度：約70億円 平成29年度：約80億円 平成30年度：約75億円 平成31年度：約70億円 平成32年度：約110億円	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	174,600	113,900	0	3,000	0	0	2,500	294,000	84,280	高田地区 河道掘削V=17千m3(平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 関川 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	154,600	41,300	0	1,600	0	0	2,500	200,000	57,333	寺島地区 侵食対策L=120m(平成27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	

平成26年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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26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					
河川工作物関連応急対策事業費			65,800	0	0	200	0	0	200	66,200	18,976			
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門・樋管等 4箇所	0.5	42,800	0	0	100	0	0	100	43,000	12,326	満願寺閘門制御装置改善、千唐仁樋管開閉装置改善 等		
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰 1箇所	0.3	23,000	0	0	100	0	0	100	23,200	6,650	新潟大堰管理橋改善		
総合水系環境整備事業費(河川)			96,630	80,229	300	1,774	0	0	67	179,000	89,500			
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	26,600	32,071	300	0	0	0	29	59,000	29,500	海老江・大津・佐々木地区：河道掘削V=6,000m ³ 等		
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	25 ※関連事業を除いた額	70,030	48,158	0	1,774	0	0	38	120,000 (145,000)	60,000	高山地区、早出川：湿地再生0.9ha 等		

平成26年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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26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 機器器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計			
砂防事業			5,171,258	1,708,895	258,564	228,415	0	0	31,355	7,398,487 (10,122,641)	2,120,897		
砂防事業費			4,619,353	1,555,895	255,114	214,371	0	0	27,740	6,672,473 (9,117,500)	1,912,774		
	信濃川下流水系	1.411	3,060,535	1,057,364	234,200	130,203	0	0	18,008	4,500,310 (4,619,500)	1,290,088	一ノ沢砂防堰堤(平成26年度完成予定)、瀬沢第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27年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成27年度完成予定)、小高砂防堰堤(平成28年度完成予定)、西願寺川上流砂防堰堤(平成27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)、相川川上流第2号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成28年度完成予定)、岩ノ沢川砂防堰堤(平成28年度完成予定)、大形砂防堰堤(平成28年度完成予定)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、神沢川第3号砂防堰堤(平成28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)、檜倉沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、檜倉砂防堰堤補強(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)、南平アソ沢砂防堰堤(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(平成30年度完成予定)、丸ノ沢砂防堰堤群、中津川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、大源太川第1号砂防堰堤改築(平成30年度完成予定) 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	
	姫川水系	646	920,798	212,918	4,864	19,342	0	0	5,991	1,163,913 (3,000,000)	333,655	大所第2号上流第2堰堤改築(平成27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)、前崩沢砂防堰堤(平成29年度完成予定) 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	
	飯豊山系(飯豊)	523	512,887	234,213	13,250	46,226	0	0	3,674	810,250 (1,300,000)	232,271	岩波沢砂防堰堤(平成26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26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26年度完成予定)、五味沢砂防堰堤群(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)、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、横山沢上流砂防堰堤(平成30年度完成予定)、荒川上流砂防堰堤改築 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	
	飯豊山系(阿賀野川)		125,133	51,400	2,800	18,600	0	0	67	198,000	56,760	馬取地区砂防堰堤群(平成29年度完成予定)、馬取川下流砂防堰堤(平成27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31年度完成予定) 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	

平成26年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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26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					
地すべり対策事業費			551,905	153,000	3,450	14,044	0	0	3,615	726,014 (1,005,141)	208,123			
	滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	10,905	13,000	50	7,044	0	0	15	31,014 (310,141)	8,890	排水トンネル工 等	
	芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	541,000	140,000	3,400	7,000	0	0	3,600	695,000	199,233	(平成27年度完成予定) 床固工、護岸工、横ボ－リング工、盛土工、水路工、排土工 等	<事業展開> 芋川地区地すべり 平成27年度：約7億円
海岸事業			525,670	75,860	0	18,550	0	0	65	620,145	177,774			
	海岸保全施設整備事業費		525,670	75,860	0	18,550	0	0	65	620,145	177,774			
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	525,670	75,860	0	18,550	0	0	65	620,145	177,774	金衛町工区 人工リーフ200m 等	
災害復旧事業			74,276	1,149	0	4,929	0	0	46	80,400	26,773			
	河川等災害復旧費(河川 25災)		74,276	1,149	0	4,929	0	0	46	80,400	26,773			
	信濃川	和長島地区護岸 L=153m 九日町地区根固 L=175m 今町地区根固 L=72m 麓地区護岸 L=220m	6.9	74,276	1,149	0	4,929			46	80,400	26,773	和長島地区護岸 L=23m(平成26年度完成予定) 九日町地区根固 L=26m(平成26年度完成予定) 今町地区根固 L=11m(平成26年度完成予定) 麓地区護岸 L=22m(平成26年度完成予定)	
合 計			12,427,734	3,922,124	560,464	383,723	245,000	0	72,187	17,611,232	5,090,458			

（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27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27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27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。

平成26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26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					
東日本大震災復興事業費			24,516	0	0	0	0	0	0	0	24,516 (245,163)	7,027		
地すべり対策事業費			24,516	0	0	0	0	0	0	0	24,516 (245,163)	7,027		
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	24,516	0	0	0	0	0	0	0	24,516 (245,163)	7,027	集水井工	
合 計			24,516	0	0	0	0	0	0	0	24,516	7,027		

（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、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。

全体事業費については、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。

平成26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	H26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	新発田拡幅	L=5.8km	340	550,000	48,000	380,000	2,000	0	0	980,000	280,933	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:公共補償 小舟町～城北町地区 ・工事推進:中曽根町～小舟町地区改良工 中曽根町～小舟町地区電線共同溝工	用地進捗率:約43% 事業進捗率:約37% 新発田市中曽根町～新発田市小舟町 L=0.9km(4/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約7億円 新発田市小舟町～新発田市三日月 L=4.4km(4/4) 着年後概ね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	1,973,000	5,000	5,000	0	0	1,983,000	568,460	・調査推進:環境調査、測量、地質調査 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:約1% 朝日まほろばIC～あつみ温泉IC L=40.8km(2/2) 着年後概ね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	880,000	158,000	250,000	12,000	0	0	1,300,000	372,667	・調査推進:宝田～茨目地区埋蔵文化財調査 水文調査 ・用地買収推進:茨目地区 ・工事推進:柏崎トンネル(L=1,348m)着手	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約64% 柏崎市大字長崎～柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4) 着年後概ね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) 着年後概ね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) 着年後概ね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	0	28,000	60,000	2,000	0	0	90,000	25,800	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:下源入地区	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約63% 上越市三ツ屋～上越市下源入 L=1.5km(山側3車線化) 着年後概ね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26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	H26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8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	2,030,000	37,000	30,000	3,000	0	0	2,100,000	602,000	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:海川高架橋(L=649m)上部工 大和川地区改良工 大和川～押上地区舗装工	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約78% 糸魚川市大和川～糸魚川市押上 L=1.3km(2/4) 平成26年度開通予定 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	460,000	182,000	250,000	8,000	0	0	900,000	258,000	・調査推進:橋梁設計 余川地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 余川地区 ・工事推進:小栗山地区舗装工	用地進捗率:約80% 事業進捗率:約55% 南魚沼市小栗山 L=0.7km(2/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約1億円 南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 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 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	430,000	43,000	270,000	7,000	0	0	750,000	215,000	・調査推進:橋梁設計 ・用地買収推進:公共補償 大浦地区 ・工事推進:八色原地区舗装工	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約63% 魚沼市十日町 L=1.8km(2/2) 平成26年度開通予定 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
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	60,000	29,000	0	1,000	0	0	90,000	25,800	・調査推進:道路設計 ・工事推進:寺町IC橋(L=99m)下部工	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62% 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	761,000	120,000	67,000	2,000	0	0	950,000	272,333	・調査推進:道路、構造物設計 百津、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:窪川原地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約35% 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

平成26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	H26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113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	153	240,000	153,000	5,000	2,000	0	0	400,000	114,667	・調査推進:環境調査、地質調査 構造物設計 ・用地買収推進:大内測、片貝地区 ・工事推進:大内測、沼地区改良工	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約32% 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	520,000	168,000	10,000	2,000	0	0	700,000	200,667	・調査推進:橋梁設計、構造物設計 門田新田地区埋蔵文化財調査 米岡地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:戸野目古新田～鶴町地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約18% 上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度開通予定 <残事業費の内訳> 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	463	3,326,000	53,000	1,000	20,000	0	0	3,400,000	974,667	・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) 庄之又川6号橋(L=108m)上部工 庄之又川7号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 庄之又川1号橋(L=25m)下部工 林道橋(L=33m)下部工 欠ノ上地区改良工 八箇地区改良工	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約67% 十日町市八箇～南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 平成29年度開通予定 <残事業費の内訳> H27:約35億円 H28:約25億円 H29:約20億円 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
国道289号	八十里越	L=11.8km	615	1,520,000	146,000	0	14,000	0	0	1,680,000	481,600	・調査推進:環境調査、道路設計 ・工事推進:7号トンネル(L=952m) 6号トンネル(L=1,195m) 5号橋梁(L=338m)下部工 塩野淵地区改良工	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70% 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
合 計				10,777,000	3,138,000	1,328,000	80,000	0	0	15,323,000	4,392,594		残事業費:約4,121億円

(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26年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年3月31日時点である。

(注)備考欄の開通予定については、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27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26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	H26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	30,000	19,000	0	1,000	0	0	50,000	9,875	調査推進:道路設計 ・工事推進:仲間町地区改良工	事業進捗率:約6% 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	103,000	16,000	1,000	0	0	0	120,000	34,400	調査推進:道路設計(旧橋撤去) ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:青海地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87% 青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成26年度開通予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	1,038,000	43,000	7,000	3,000	0	0	1,091,000	312,753	調査推進:橋梁設計 ・用地買収推進:弁天地区、公共補償 ・工事推進:歌高架橋(L=986m)改良工、下部工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約8% 歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成28年度開通予定 有間川橋 L=0.2km(2/2) 着年後概ね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) 着年後概ね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) 着年後概ね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) 着年後概ね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	5,733	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 着年後概ね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	130,000	94,000	20,000	6,000	0	0	250,000	71,667	調査推進:水文調査、トンネル調査 ・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8% 長岡市川口和南津 L=1.0km 着年後概ね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	214,000	25,000	10,000	1,000	0	0	250,000	71,667	調査推進:妙高大橋(L=203m)調査設計 ・用地買収推進:二俣～坂口新田地区 ・工事推進:妙高大橋(L=203m)下部工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約10% 妙高大橋 L=1.1km(2/2) 着年後概ね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26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	H26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	8,000	1,000	0	1,000	0	0	10,000	2,867	・工事推進:道路附属物工	阿賀町津川～阿賀町黒岩 L=7.5km(2/2) 平成25年3月30日開通済
合 計				1,523,000	216,000	38,000	14,000	0	0	1,791,000	508,962		

(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26年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年3月31日時点である。

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

平成26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	H26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	—	—	497,000	66,500	114,000	3,500	0	0	681,000	227,000		
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	270,000	19,600	15,000	1,400	0	0	306,000		・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
	高浜入口交差点 改良	—	—	0	9,600	50,000	400	0	0	60,000		・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
	荒川横断歩道橋 整備	—	—	104,000	15,300	9,000	700	0	0	129,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	村上地区事故対 策	—	—	43,000	1,900	0	100	0	0	45,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	勝木地区事故対 策	—	—	80,000	20,100	40,000	900	0	0	141,000		・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
国道8号	新潟8号交差点改良等	—	—	238,000	137,170	246,000	5,830	0	0	627,000	209,000		
	猪子場新田南地 区事故対策	—	—	0	27,600	32,000	400	0	0	60,000		・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
	一ツ屋敷地区事 故対策	—	—	0	29,700	75,000	300	0	0	105,000		・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	—	—	226,000	38,900	11,000	3,100	0	0	279,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	福山交差点事故 対策	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	平成27年度完成予定
	竹鼻線形改良	—	—	0	9,230	59,000	770	0	0	69,000		・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
	九戸浜潟町事故 対策	—	—	0	10,120	67,000	880	0	0	78,000		・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
	下小船津浜交差 点改良	—	—	0	11,860	0	140	0	0	12,000		・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
	浦本歩道整備	—	—	12,000	6,760	2,000	240	0	0	21,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定

平成26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	H26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	—	—	225,000	56,800	37,000	5,200	0	0	324,000	108,000	<ul style="list-style-type: none"> ・調査設計 ・用地買収 ・工事 平成27年度完成予定 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・調査設計 ・用地買収 ・工事 平成27年度完成予定 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	神立自転車歩行者道整備	—	—	43,000	16,000	2,000	2,000	0	0	63,000		
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	0	11,900	0	100	0	0	12,000		
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	130,000	12,000	30,000	2,000	0	0	174,000		
	竹俣歩道整備	—	—	0	5,900	0	100	0	0	6,000		
	佐梨歩道整備	—	—	52,000	11,000	5,000	1,000	0	0	69,000		
国道49号	新潟49号交差点改良等	—	—	38,000	8,800	0	1,200	0	0	48,000	16,000	<ul style="list-style-type: none"> ・調査設計 ・工事 平成26年度完成予定 <ul style="list-style-type: none"> ・調査設計 ・工事 平成26年度完成予定
	揚川歩道整備	—	—	20,000	5,900	0	1,100	0	0	27,000		
	水原歩道整備	—	—	18,000	2,900	0	100	0	0	21,000		
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	138,000	47,500	239,000	1,500	0	0	426,000	142,000	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 電線共同溝整備含む
	吉田下中野自転車歩行者道整備	—	—	120,000	41,600	239,000	1,400	0	0	402,000		
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	18,000	5,900	0	100	0	0	24,000		
合 計		—	—	1,136,000	316,770	636,000	17,230	0	0	2,106,000	702,000	

(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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成26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	H26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	—	—	—	134,500	16,600	0	36,900	0	0	188,000	94,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)	
国道8号	—	—	—	394,500	70,770	0	12,730	0	0	478,000	239,000	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(情報提供板)、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道17号	—	—	—	358,600	44,400	0	29,000	0	0	432,000	216,000	道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)	
国道18号	—	—	—	89,400	19,360	0	1,240	0	0	110,000	55,000	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(その他機器)	
国道49号	—	—	—	58,300	10,000	0	1,700	0	0	70,000	35,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)	
国道113号	—	—	—	77,100	12,900	0	0	0	0	90,000	45,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道116号	—	—	—	37,400	5,800	0	2,800	0	0	46,000	23,000	道路標識、区画線、情報提供機器(総合気象観測計)	
合 計			—	1,149,800	179,830	0	84,370	0	0	1,414,000	707,000		

(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26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)						地 方 負担額	H26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17号	新潟17号電線共同溝			0	8,700	0	1,300	0	0	10,000	4,650		
	┌ 六日町電線共同溝	L=2.4km	15	0	8,700	0	1,300	0	0	10,000		調査設計	平成27年度完成予定
計				0	8,700	0	1,300	0	0	10,000	4,650		

(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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成26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26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	592,460	162,000	0	2,730	0	0	757,190	0	757,190	252,396	【工事】 「健康ゾーン」 ・バス待避所整備 N=12箇所 ・桜植栽 1式 「里山フィールドミュージアム」 ・敷地造成 A=50,000m2 ・幹線園路整備 L=800m ・越の里山館(仮称)周辺整備 1式 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・越の林区基本設計 ・幹線園路詳細設計 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	592,460	162,000	0	2,730	0	0	757,190	0	757,190	252,396		

- (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26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	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〉 H27:約3億円 H28:約7億円 H29:約7億円 H30:約7億円 H31:約7億円 H32:約7億円 H33:約7億円 H34:約6億円 H35:約3億円	
	防波堤(西)(改良)	L=2,578m		<213,254>	<26,746>					<240,000>	<68,800>		被覆ブロック製作 480個 消波ブロック製作 170個
			213,254	36,249	0	2,497	0	0	252,000	72,240			
新潟港	～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 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											消波ブロック製作 136個
			95,051	4,043	0	906	0	0	100,000	41,150			
新潟港	～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2)が 整った段階で確定予定	
	航路泊地	A=1,311,200m2											ポンプ浚渫 150,000m3 グラブ浚渫 50,000m3 附帯工 1式
			3,768,869	227,917	0	45,214	0	0	4,042,000	1,663,283			
計				<213,254>	<26,746>				<240,000>	<68,800>			
				4,077,174	268,209	0	48,617	0	4,394,000	1,776,673			

< >書きは平成25年度国債の平成26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) 「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。

(注3) 地方負担額は平成26年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.07)で補正済みの金額です。

(注4) 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27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26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）

海岸名	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26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〉 H27：約12億円 H28：約12億円 H29：約12億円 H30：約12億円 H31：約12億円 H32：約12億円 H33：約12億円	
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,390m		<500,000> 697,940	128,580	0	2,540	0	0	<500,000> 829,060	<143,334> 237,664		基礎工 100m、消波工 60m、 被覆工 40m 等
	突堤	5基		128,850	23,750	0	470	0	0	153,070	43,881		本体捨石工 100m
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		107,380	19,800	0	390	0	0	127,570	36,571		養浜工 17,000m ³ 等
計		<500,000> 934,170		172,130	0	3,400	0	0	<500,000> 1,109,700	<143,334> 318,114			

〈 〉書きは平成25年度国債の平成26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27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。

（注3） 地方負担額は平成26年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.07)で補正済みの金額です。

平成26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26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	用地造成	-	-	480,153	50,064	0	166	0	0	530,383	274,378	耐震対策	
	滑走路改良	-	-	108,871	2,286	0	35	0	0	111,192		滑走路改良	
	誘導路改良	-	-	289,014	5,106	0	92	0	0	294,212		誘導路改良	
	エプロン新設	-	-	102	19,935	0	7	0	0	20,044		エプロン拡張	
	照明施設	-	-	1,300	0	0	0	0	0	1,300		誘導路改良	
計				879,440	77,391	0	300	0	0	957,131	274,378		

(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。