

国北整企画第10号  
平成27年 5月15日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
藤山 秀章



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27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：企画部企画課企画第一係

平成27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	16,990,298	4,968,193
道路関係	20,668,000	6,391,065
公園関係	658,000	219,333
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	5,510,000	2,145,560
空港関係	900,813	264,238
合計	44,727,111	13,988,389

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成27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27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			4,532,880	1,811,696	2,355,200	112,436	52,000	0	41,988	8,906,200	2,596,499			
河川改修費			4,439,800	1,726,392	2,355,000	111,887	52,000	0	41,921	8,727,000	2,511,653			
一般河川改修事業			4,439,800	1,726,392	2,355,000	111,887	52,000	0	41,921	8,727,000	2,511,653			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	71,800	46,264	1,000	897	0	0	39	120,000	35,200	海老江地区 河道掘削V=22千m3、用地A=1.0ha 等	<事業展開> 荒川 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 平成31年度：約1億円 平成32年度：約1億円 平成33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	605,000	187,071	22,000	5,646	30,000	0	283	850,000	249,333	馬下地区 築堤L=250m、樋門N=1基、用地A=0.8ha(平成27年度完成予定) 下里地区 河道掘削V=80千m3(平成29年度完成予定) 等	<事業展開> 阿賀野川 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	2,680,000	370,818	727,000	33,575	22,000	0	6,607	3,840,000	1,126,400	分水路地区 河道掘削V=60千m3(平成28年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削V=281千m3(平成28年度完成予定) 西野地区 築堤L=300m(平成29年度完成予定) 舞潟地区 用地A=3.8ha(平成30年度完成予定) 新光町地区 築堤L=120m 等	<事業展開> 信濃川下流 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*	651,000	489,196	908,000	46,918	0	0	24,886	2,120,000	621,866	大河津地区 用地A=0.3ha、補償1式、水路付替1式(平成29年度完成予定) 上片貝地区 築堤L=260m、補償1式(平成27年度完成予定) 竜光地区 築堤L=338m、補償1式(平成27年度完成予定) 川井地区 築堤L=393m、樋門N=1基、用地A=3.1ha(平成29年度完成予定) 等	<事業展開>* 信濃川 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	
信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	190,000	458,398	690,000	20,658	0	0	6,944	1,366,000	352,428	大河津地区 河道掘削V=40千m3、用地A=4.3ha 等		
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	120,000	132,748	0	2,674	0	0	1,578	257,000	75,386	高田地区 河道掘削V=13千m3(平成29年度完成予定) 等	<事業展開> 関川 平成28年度：約6億円 平成29年度：約6億円 平成30年度：約6億円	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	122,000	41,897	7,000	1,519	0	0	1,584	174,000	51,040	寺島地区 侵食対策L=135m(平成27年度完成予定) 西中地区 用地A=3.5ha(平成31年度完成予定) 等	<事業展開> 姫川 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31年度：約2億円 平成32年度：約2億円	

平成27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27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					
河川工作物関連応急対策事業費			17,980	5,000	0	20	0	0	0	23,000	6,746			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管等改善	0.3	17,980	5,000	0	20	0	0	0	23,000	6,746	大沢川排水樋管閉閉装置改善、大沢川排水樋管ゲート改善		
総合水系環境整備事業費(河川)			75,100	80,304	200	529	0	0	67	156,200	78,100			
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	15,000	34,819	200	252	0	0	29	50,300	25,150	神林地区：河道掘削		
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	60,100	45,485	0	277	0	0	38	105,900 (128,400)	52,950	論瀬地区、早出川：湿地再生 (平成30年度完成予定)等		
ダム事業			0	30,263	0	1,826	0	0	71	32,160 (160,000)	8,297			
河川総合開発事業費			0	30,263	0	1,826	0	0	71	32,160 (160,000)	8,297			
信濃川大町ダム等再編			0	30,263	0	1,826	0	0	71	32,160 (160,000)	8,297	施設概略検討、環境調査等		
砂防事業			5,185,025	1,623,643	64,977	430,357	0	0	31,084	7,335,086 (10,229,100)	2,151,622			
砂防事業費			4,612,245	1,512,543	61,555	424,015	0	0	28,128	6,638,486 (9,050,100)	1,947,287			
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km <sup>2</sup>	1,411	2,999,915	1,065,315	53,010	337,369	0	0	18,751	4,474,360 (4,566,000)	1,312,478	魚野川下流床固工群、松川入川溪流保全工(平成30年度完成予定)、戸沢入川砂防堰堤(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)、居頭沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、檜倉砂防堰堤補強(平成27年度完成予定)、登川床固工群(平成29年度完成予定)、檜倉沢砂防堰堤群(平成29年度完成予定)、丸ノ沢砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、二子沢砂防堰堤群改築、高棚川砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、三国川中流域土砂災害対策(平成29年度完成予定)、大倉砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、南平アヅ沢砂防堰堤(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)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成30年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成28年度完成予定)、小高砂防堰堤(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)、向山砂防堰堤群(平成29年度完成予定)、源太山川砂防堰堤(平成30年度完成予定)、大形砂防堰堤(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)、赤坂沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、浅貝川溪流保全工(平成30年度完成予定)、浅貝第1号砂防堰堤(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)、釜川上流第3号砂防堰堤、中津川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、秋山郷床固工群、中津川床固工群(平成29年度完成予定)、石黒川砂防堰堤群(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		

平成27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27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=722km <sup>2</sup>	646	919,719	212,978	795	19,299	0	0	5,985	1,158,776	339,907	前崩沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、猿倉砂防堰堤(平成29年度完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29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)、姫川砂防設備補強(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)、浦川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、浦川砂防設備補強(平成28年度完成予定) 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等		
	流域面積 A=1,679km <sup>2</sup>	523	545,948	203,750	7,750	47,471	0	0	3,331	808,250	237,086	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)、松岡砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、五味沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、杉立沢土砂流出対策(平成32年度完成予定)、戸沢川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、明沢川砂防堰堤改築(平成28年度完成予定)、荒川上流砂防堰堤改築(平成32年度完成予定)、滝谷沢砂防堰堤群、横山沢上流砂防堰堤(平成30年度完成予定)、柿ノ木沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、上寺内砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、ニタイ林沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、上赤谷砂防堰堤(平成27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)		146,663	30,500	0	19,876	0	0	61	197,100	57,816	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30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		
飯豊山系(阿賀野川)			572,780	111,100	3,422	6,342	0	0	2,956	696,600	204,335			
地すべり対策事業費										(1,179,000)				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	38,380	11,100	422	3,685	0	0	13	53,600	15,722	排水トンネル工、集水井工 等		
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	534,400	100,000	3,000	2,657	0	0	2,943	643,000	188,613	床固工、横ボ－リング工、盛土工、水路工、排土工、法枠工 等(平成28年度完成予定)		
海岸事業			590,781	75,000	0	13,078	0	0	200	679,059	199,190			
海岸保全施設整備事業費			590,781	75,000	0	13,078	0	0	200	679,059	199,190			
新潟海岸	直轄施行区域 L=6.826m	353	590,781	75,000	0	13,078	0	0	200	679,059	199,190	金衛町工区 人工リーフ150m 等		

平成27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27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				
災害復旧事業			37,102	0	0	686	0	0	5	37,793	12,585		
河川等災害復旧費(河川 26災)			37,102	0	0	686	0	0	5	37,793	12,585		
荒川	荒川緑新田地区護岸L=244m	2.6	37,102	0	0	686	0	0	5	37,793	12,585	荒川緑新田地区護岸L=36m(平成27年度完成予定)	
<b>合 計</b>			10,345,788	3,540,602	2,420,177	558,383	52,000	0	73,348	16,990,298	4,968,193		

（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28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28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28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。

\* :一般河川改修の全体事業費及び平成28年度以降の予算年割は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

平成27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	H27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	750,000	96,000	300,000	4,000	0	0	1,150,000	337,333	・調査推進:道路設計、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～小舟町地区舗装工	用地進捗率:約44% 事業進捗率:約40% 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 新発田市小舟町～新発田市三日市 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	1,353,000	1,080,000	7,000	0	0	2,440,000	715,733	・調査推進:環境調査、地質調査、道路設計 ・用地買収着手:川端～大須戸地区	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	826	1,250,000	41,000	50,000	9,000	0	0	1,350,000	396,000	・調査推進:水文調査、道路設計 宝田～茨目地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償、 茨目地区 ・工事推進:柏崎トンネル(L=1,348m)	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=3.8km(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	0	28,000	41,000	1,000	0	0	70,000	20,533	・調査推進:道路設計 ・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	糸魚川東バイパス	L=6.9km	450	5,000	89,000	5,000	1,000	0	0	100,000	29,333	・調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:事業損失補償	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約67% 糸魚川市大和川～糸魚川市押上 L=1.3km(2/4) 平成27年5月30日開通予定 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

平成27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	H27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	六日町バイパス	L=5.1km	302	410,000	106,000	100,000	4,000	0	0	620,000	181,867	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約58% 南魚沼市小栗山 L=0.7km(2/4) 平成27年度開通予定 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	5,000	67,000	265,000	3,000	0	0	340,000	99,733	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約67% 南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.6km(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=1.0km(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18号	上新バイパス	L=24.6km	944	197,000	44,000	0	1,000	0	0	242,000	70,987	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	843,000	150,000	3,000	4,000	0	0	1,000,000	293,333	調査推進:道路設計、構造物設計 新町、六日野地区埋蔵文化財調査 用地買収推進:公共補償 工事推進:飯森杉地区改良工 小里川12号橋(L=167m)下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約38% 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	380,000	148,000	9,000	3,000	0	0	540,000	158,400	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、沼、片貝地区 工事推進:大内測、沼地区改良工 1号橋梁(L=190m)下部工	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約34% 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

平成27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	H27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253号	上越三和道路	L=7.0km	704	1,016,000	106,000	15,000	3,000	0	0	1,140,000	334,400	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約19%  上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度開通予定 <残事業費内訳> H28:30億円 H29:40億円 H30:35億円  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	3,170,000	236,000	10,000	24,000	0	0	3,440,000	1,009,067	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約76%  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 <残事業費内訳> H28:約25億円 H29:約10億円  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	2,220,000	103,000	0	17,000	0	0	2,340,000	686,400	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72%  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				10,246,000	2,567,000	1,878,000	81,000	0	0	14,772,000	4,333,119	残事業費:約4,093億円

(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27年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成27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28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27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	H27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	320,000	78,000	0	2,000	0	0	400,000	82,000	調査推進:道路設計 ・工事推進:金屋、仲間町地区改良工	事業進捗率:約7% 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	60,000	9,000	0	1,000	0	0	70,000	20,533	調査推進:道路設計(旧橋撤去) ・工事推進:青海地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約89%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	1,980,000	58,000	0	5,000	0	0	2,043,000	599,280	調査推進:構造物設計 ・工事推進:歌高架橋(L=986m)上部工	用地進捗率:約20% 事業進捗率:約18% 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 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	9,000	0	1,000	0	0	10,000	2,933	調査推進: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	3,000	36,000	10,000	1,000	0	0	50,000	14,667	調査推進:水文調査 ・用地買収推進:和南津、八郎場地区 ・工事推進:八郎場地区改良工	用地進捗率:約47% 事業進捗率:約11% 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	162,000	71,000	15,000	2,000	0	0	250,000	73,333	調査推進:道路設計 ・用地買収推進:二俣～坂口新田地区 ・工事推進:二俣地区改良工	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約16% 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
合 計				2,525,000	261,000	25,000	12,000	0	0	2,823,000	792,746		

(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27年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成27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27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	H27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	-	-	436,000	61,600	162,000	3,400	0	0	663,000	221,000		
	新潟港東港地区 事故対策	-	-	280,000	21,500	0	1,500	0	0	303,000		・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
	高浜入口交差点 改良	-	-	0	9,600	152,000	400	0	0	162,000		・調査設計 ・用地買収	平成28年度完成予定
	坂町地区交通安 全対策事業	-	-	0	14,500	0	500	0	0	15,000		・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
	勝木地区事故対 策	-	-	156,000	16,000	10,000	1,000	0	0	183,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
国道8号	新潟8号交差点改良等	-	-	275,000	88,500	297,000	2,500	0	0	663,000	221,000		
	直江地区事故対 策	-	-	0	9,000	0	0	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
	猪子場新田南地 区事故対策	-	-	0	22,600	46,000	400	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
	一ツ屋敷地区事 故対策	-	-	0	19,800	103,000	200	0	0	123,000		・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	-	-	236,000	19,600	8,000	400	0	0	264,000		・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	-	-	36,000	2,500	0	500	0	0	39,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	土合歩道整備	-	-	0	5,000	0	1,000	0	0	6,000		・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
	竹鼻線形改良	-	-	3,000	2,000	1,000	0	0	0	6,000		・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
	法音寺ゆずり車 線設置	-	-	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・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	2,000	139,000	0	0	0	141,000		・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	3,000	0	0	0	0	3,000		・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27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	H27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	—	—	119,000	44,400	30,000	4,600	0	0	198,000	66,000		
	神立自転車歩行者道整備	—	—	0	4,200	1,000	800	0	0	6,000		・調査設計 ・用地買収	平成28年度完成予定
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	0	11,000	24,000	1,000	0	0	36,000		・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
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	92,000	10,000	2,000	1,000	0	0	105,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	竹俣歩道整備	—	—	0	17,200	3,000	800	0	0	21,000		・調査設計 ・用地買収	平成28年度完成予定
	佐梨歩道整備	—	—	27,000	2,000	0	1,000	0	0	30,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	6,000	13,700	71,000	2,300	0	0	93,000	31,000		
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	—	—	0	8,700	71,000	1,300	0	0	81,000		・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 電線共同溝整備含む
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	6,000	5,000	0	1,000	0	0	12,000		・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 電線共同溝整備含む
合 計			—	836,000	208,200	560,000	12,800	0	0	1,617,000	539,000		

(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。

平成27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	H27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	—	—	—	181,000	26,500	0	6,500	0	0	214,000	107,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「神林」、道の駅「朝日」、道の駅「加治川」)	
国道8号	—	—	—	329,600	58,400	0	54,000	0	0	442,000	221,000	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、気温計)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、簡易パーキング(道の駅「越後市振の関」)	
国道17号	—	—	—	150,200	18,200	0	13,600	0	0	182,000	91,000	道路照明、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)、簡易パーキング(道の駅「みつまた」、道の駅「ちぢみの里おぢや」)	
国道18号	—	—	—	128,000	18,200	0	1,800	0	0	148,000	74,000	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)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、簡易パーキング(道の駅「あらい」)	
国道49号	—	—	—	158,300	15,100	0	6,600	0	0	180,000	90,000	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(道の駅「みかわ」)	
国道113号	—	—	—	45,200	4,000	0	800	0	0	50,000	25,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(気温計)、簡易パーキング(道の駅「関川」)	
国道116号	—	—	—	149,900	18,400	0	11,700	0	0	180,000	90,000	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(道の駅「良寛の里わしま」)	
合 計			—	1,142,200	158,800	0	95,000	0	0	1,396,000	698,000		

(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27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	H27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8号	新潟8号電線共同溝	L=1.0km	5	0	9,800	0	200	0	0	10,000	4,700	・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
	{ 柿崎電線共同溝			0	9,800	0	200	0	0	10,000			
国道17号	新潟17号電線共同溝	L=2.4km	15	39,000	8,600	0	1,400	1,000	0	50,000	23,500	・本体工事 ・調査設計	平成28年度完成予定
	{ 六日町電線共同溝			39,000	8,600	0	1,400	1,000	0	50,000			
計				39,000	18,400	0	1,600	1,000	0	60,000	28,200		

(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27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27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	555	551,000	107,000	0	0	0	0	658,000	0	658,000	219,333	【工事】 「健康ゾーン」 ・休憩施設 1棟 「里山フィールドミュージアム」 ・敷地造成 A=11,000m <sup>2</sup> ・幹線園路整備 L=500m ・休憩施設 1棟  【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・かわべの里実施設計  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		555	551,000	107,000	0	0	0	0	658,000	0	658,000	219,333		

(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27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							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	計			
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〉 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7億円 H35:約4億円
	防波堤(西)(改良)	L=2,578m		<94,038> 94,038	<7,962> 17,626	0	8,336	0	0	<102,000> 120,000	<29,920> 35,200	被覆ブロック製作 273個 消波ブロック製作 40個	
	～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 H28:約2億円 H29:約1億円 H30:約1億円 H31:約1億円
	防波堤(第二西)	L=1,700m		102,227	6,547	0	1,226	0	0	110,000	45,870	消波ブロック製作 145個	
	～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=1,311,200m <sup>2</sup>		<1,432,000> 3,848,753	267,766	5,000	48,481	0	0	<1,432,000> 4,170,000	<597,144> 1,738,890	グラブ浚渫 59,000m <sup>3</sup> ポンプ浚渫 47,000m <sup>3</sup> 附帯工 1式	
	計				<1,526,038> 4,045,018	<7,962> 291,939	5,000	58,043	0	0	<1,534,000> 4,400,000	<627,064> 1,819,960	

＜書きは平成26年度国債の平成27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。

（注3）地方負担額は平成27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（1.06）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28年度以降の予算年割りについては、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27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						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										
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,390m		<520,000> 696,846	70,379	0	505	0	0	<520,000> 767,730	<152,534> 225,201	基礎工 195m、消波工 110m、被覆工 41m、 消波ブロック製作 335個 等	平成33年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H28：約17億円 H29：約15億円 H30：約12億円 H31：約12億円 H32：約9億円 H33：約7億円
	突堤	N=5基		66,800	6,710	0	50	0	0	73,560	21,578	被覆ブロック製作 880個	
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		<130,000> 243,930	24,610	0	170	0	0	<130,000> 268,710	<38,134> 78,822	養浜工 35,000m <sup>3</sup> 、飛砂防止対策工 1式 等	
計		<650,000> 1,007,576		101,699	0	725	0	0	<650,000> 1,110,000	<190,667> 325,600			

書きは平成26年度国債の平成27年度支出分以内数

（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） 地方負担額は平成27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（1.06）で補正済みの金額です。

（注3） 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28年度以降の予算年割りについては、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27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

(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27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	-	-	638,315	33,000	0	248	0	0	671,563	264,238	耐震対策、滑走路端安全区域整備	
	滑走路改良	-	-	47,570	1,300	0	18	0	0	48,888		滑走路改良	
	誘導路改良	-	-	106,563	2,700	0	41	0	0	109,304		誘導路改良	
	エプロン新設	-	-	69,332	1,700	0	26	0	0	71,058		エプロン拡張	
計				861,780	38,700	0	333	0	0	900,813	264,238		

(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る。