



国北整企画第68号
平成28年2月24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）〔予定〕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、当局の平成28年度政府予算案における平成28年度事業計画等〔予定〕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 企画課第一係

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			8,906.200	2,596.499				
河川改修費			8,727.000	2,511.653				
一般河川改修事業			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	120.000	35.200	海老江地区 河道掘削V=22千m3、用地A=1.0ha 等	海老江地区 河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	0.02~1.2	
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	850.000	249.333	馬下地区 築堤L=250m、樋門N=1基、用地A=0.8ha 下里地区 河道掘削V=80千m3 等	下里地区 河道掘削(平成29年度完成予定) 等	2.7~8.5	
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	3,840.000	1,126.400	分水路地区 河道掘削V=60千m3 山島新田地区 河道掘削V=281千m3 西野地区 築堤L=300m 舞瀧地区 用地A=3.8ha 新光町地区 築堤L=120m 等	分水路地区 河道掘削(平成28年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削(平成28年度完成予定) 西野地区 揚水機場(平成29年度完成予定) 舞瀧地区 基盤整備(平成30年度完成予定) 等	8.0~39	
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*	2,120.000	621.866	大河津地区 用地A=0.3ha、補償1式、水路付替1式 上片貝地区 築堤L=260m、補償1式 竜光地区 築堤L=338m、補償1式 川井地区 築堤L=393m、樋門N=1基、用地A=3.1ha 等	大河津地区 浸透対策(平成29年度完成予定) 川井地区 築堤(平成29年度完成予定) 等	4.4~20	
信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	1,366.000	352.428	大河津地区 河道掘削V=40千m3、用地A=4.3ha 等	大河津地区 河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	~34	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	257.000	75.386	高田地区 河道掘削V=13千m3 等	高田地区 河道掘削(平成29年度完成予定) 等	~3	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	174.000	51.040	寺島地区 侵食対策L=135m 西中地区 用地A=3.5ha 等	西中地区 侵食対策(平成31年度完成予定) 等	~1.8	
河川工作物関連応急対策事業費			23.000	6.746				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門・樋管等改善	1.3	23.000	6.746	大沢川排水樋管開閉装置改善、大沢川排水樋管ゲート改善	上関第一排水樋管開閉装置改善(平成28年度完成予定)、上関第一排水樋管ゲート改善(平成28年度完成予定) 等	~1.3	
総合水系環境整備事業費			156.200	78.100				
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	50.300	25.150	神林地区:河道掘削	高田地区:河道掘削 (平成32年度以降完成予定) 等	0.01~0.6	
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	阿賀野川水系 31 ※関連事業を 除いた額	105.900	52.950	論瀬地区、早出川:湿地再生 等	水ヶ曾根地区、下里地区:湿地再生 (平成32年度以降完成予定) 等	~1.2	
ダム事業			32.160	8.297				
河川総合開発事業費			32.160	8.297				
信濃川大町ダム等再編			32.160	8.297	施設概略検討・環境調査 等	施設検討・環境調査 等	0.4	

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			7,335.086	2,151.622				
砂防事業費			6,638.486	1,947.287				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km ²	1,411	4,474.360	1,312.478	魚野川下流床固工群、松川入川溪流保全工、戸沢入川砂防堰堤、大源太川第1号砂防堰堤改築、居頭沢砂防堰堤改築、登川床固工群、檜倉沢砂防堰堤群、丸ノ沢砂防堰堤群、二子沢砂防堰堤群改築、高棚川砂防堰堤群、三国川中流域土砂災害対策、大倉砂防堰堤群、南平アソシエイト砂防堰堤群、相川川上流砂防堰堤、相川川上流第2号砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、松葉川砂防堰堤、小高砂防堰堤、大形砂防堰堤、市ノ沢砂防堰堤群、赤坂沢砂防堰堤、浅貝川溪流保全工、浅貝第1号砂防堰堤、三俣溪流保全工、釜川上流第3号砂防堰堤、中津川上流砂防堰堤群、秋山郷床固工群、中津川床固工群、石黒川砂防堰堤群 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	魚野川下流床固工群(平成32年度以降完成予定)、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)、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年度以降完成予定)、二子沢砂防堰堤群改築(平成32年度以降完成予定)、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)、南平アソシエイト砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成28年度完成予定)、相川川上流第2号砂防堰堤(平成30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)、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年度以降完成予定)、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(平成32年度以降完成予定)、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(平成32年度以降完成予定)、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) 等	9.1~50	
姫川水系	流域面積 A=722km ²	646	1,158.776	339.907	前崩沢砂防堰堤、猿倉砂防堰堤、葛葉山腹工(Ⅱ期)、葛葉下流山腹工、大所第9号砂防堰堤、小滝瀬野田砂防堰堤、姫川砂防設備補強、中股第3号砂防堰堤、浦川上流砂防堰堤群、浦川砂防設備補強 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	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) 等	1.5~13	
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	808.250	237.086	足水川上流砂防堰堤、森残川第3号砂防堰堤、松岡砂防堰堤群、五味沢砂防堰堤群、杉立沢土砂流出対策、戸沢川砂防堰堤、明沢川砂防堰堤改築、荒川上流砂防堰堤改築、滝谷沢砂防堰堤群、横山沢上流砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、上寺内砂防堰堤群、ニダイ林沢砂防堰堤、深沢砂防堰堤、下中山砂防堰堤 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	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)、杉立沢土砂流出対策(平成32年度以降完成予定)、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年度以降完成予定)、滝谷沢砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、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)、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) 等	0.5~8.9	
飯豊山系(阿賀野川)			197.100	57.816	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 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	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)、麦生野沢砂防堰堤(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) 等	1.1~2.2	
地すべり対策事業費			696.600	204.335				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	53.600	15.722	排水トンネル工、集水井工 等	排水トンネル工、集水井工 等 (平成32年度以降完成予定)	0.3~0.86	
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	643.000	188.613	床固工、横ポーリング工、盛土工、水路工、排土工、法枠工 等	床固工、横ポーリング工、盛土工、水路工、排土工、法枠工 等 (平成28年度完成予定)	1.2~7.1	

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
海岸事業			679.059	199.190				
海岸保全施設整備事業費			679.059	199.190				
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	679.059	199.190	金衛町工区 人工リーフ150m 等	金衛町工区 人工リーフ(平成32年度以降完成予定) 等	4.1~7.5	
災害復旧事業			51.885	17.277				
河川等災害復旧費(河川 26災)			37.793	12.585				
荒川	荒川縁新田地区護岸L=244m	2.6	37.793	12.585	荒川縁新田地区護岸L=36m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 27災)			14.092	4.692				
阿賀野川大川ダム	流木V=4,350m3	1.5	14.092	4.692	大川ダム:流木処理V= 2,175m3	大川ダム:流木処理V= 653m3(平成28年度完成予定)	0.04億円程度	
合 計			17,004.390	4,972.885				

(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。

「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。

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。

*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28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	1,150	337	・調査推進:道路設計、構造物設計 ・用地買収推進 ・工事推進:舗装工	・調査推進:道路設計 ・〈用地買収推進〉 ・工事推進:〈改良工〉	0.1~3億円程度	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) 開通時期については、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	2,440	716	・調査推進:環境調査、地質調査、道路設計 ・用地買収推進	・調査推進:環境調査、地質調査、道路設計 ・〈用地買収推進〉 ・工事推進:改良工、(トンネル工)	3~25億円程度	朝日まほろばIC~あつみ温泉IC L=40.8km(2/2) 開通時期については、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	1,350	396	・調査推進:水文調査、道路設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進 ・工事推進:トンネル工	・調査推進:水文調査、道路設計、〈埋蔵文化財調査〉 ・〈用地買収推進〉 ・工事推進:トンネル工	3~7億円程度	柏崎市大字長崎~柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4) 開通時期については、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) 開通時期については、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) 開通時期については、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	70	21	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進	・調査推進:〈構造物設計〉 ・〈用地買収推進〉	~1億円程度	上越市三ツ屋~上越市下源入 L=1.5km(山側3車線化) 開通時期については、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	100	29	・調査推進:埋蔵文化財調査 ・用地買収推進	・調査推進:〈道路設計〉、埋蔵文化財調査	0.4~1億円程度	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日開通済 糸魚川市間脇~糸魚川市梶屋敷 L=3.8km(2/2) 開通時期については、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28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	620	182	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 用地買収推進 工事推進:舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 〈用地買収推進〉 工事推進:〈改良工〉 	0.1～3億円程度	南魚沼市小栗山 L=0.4km(2/4) 平成27年10月31日開通済 南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.1km(2/4) 開通時期については、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) 開通時期については、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	340	100	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 用地買収推進 工事推進:改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査設計:道路設計 〈用地買収推進〉 工事推進:〈改良工〉 	0.1～2億円程度	南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.6km(2/2) 開通時期については、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) 開通時期については、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	242	71	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 工事推進:改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:〈道路設計〉 	～1億円程度	上越市中郷区市屋～上越市岡原 L=14.7km(4/4) 開通時期については、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	1,000	293	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計、構造物設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進 工事推進:改良工、橋梁下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計、〈埋蔵文化財調査〉 〈用地買収推進〉 工事推進:〈改良工〉 	0.1～7億円程度	阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 開通時期については、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	190	540	158	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:環境調査、地質調査、構造物設計 用地買収推進 工事推進:改良工、橋梁下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:環境調査、〈構造物設計〉 〈用地買収推進〉 工事推進:改良工、〈橋梁下部工〉 	1～5億円程度	関川村大字下川口～関川村大字片貝 L=5.0km(2/2) 開通時期については、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	1,140	334	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:埋蔵文化財調査 用地買収推進 工事推進:改良工、橋梁上下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:構造物設計、〈埋蔵文化財調査〉 用地買収推進 工事推進:改良工、橋梁上下部工 	開通必要額 26～30億円程度	上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度開通予定 上越市鶴町～上越市三和区本郷 L=4.0km(2/4) 開通時期については、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28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	503	3,440	1,009	・調査推進:道路設計、環境調査、水文調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、橋梁上部工、舗装工	・調査推進:環境調査、水文調査、道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、橋梁上下部工、舗装工	開通必要額 27~31億円程度	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 南魚沼市野田~南魚沼市余川 L=1.9km(2/2) 開通時期については、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	635	2,340	686	・調査推進:環境調査、道路設計 ・工事推進:改良工、トンネル工、橋梁下部工	・調査推進:環境調査、道路設計 ・工事推進:(改良工)、トンネル工、橋梁下部工 (橋梁上部工)	17~22億円程度	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) 開通時期については、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
計				14,772	4,332				残事業費:約4,009億円

(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)H28年度予定事業内容のうち< >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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	400	82	・調査推進:道路設計 ・工事推進:改良工	・調査推進:道路設計 ・工事推進:改良工	26～35億円程度	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	70	21	・調査推進:道路設計 ・工事推進:改良工	・調査推進:道路設計		青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成27年3月30日開通済
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	2,043	599	・調査推進:構造物設計 ・工事推進:橋梁上部工	・調査推進:道路設計、(構造物設計) ・工事推進:改良工、橋梁上部工、舗装工		歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成28年度切り替え予定 有間川橋 L=0.2km(2/2) 弁天大橋 L=0.7km(2/2) 青海川橋 L=0.3km(2/2) 境橋 L=0.3km(2/2) 開通時期については、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	10	3	・調査推進:調査設計	・調査推進:(調査設計)		糸魚川市青海～糸魚川市玉ノ木 L=14.3km 開通時期については、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	50	15	・調査推進:水文調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	・調査推進:(道路設計)、(水文調査) ・(用地買収推進) ・工事推進:(改良工)		長岡市川口和南津 L=1.0km 開通時期については、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	250	73	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	・調査推進:道路設計 ・(用地買収推進) ・工事推進:(改良工)		妙高大橋 L=1.1km(2/2) 開通時期については、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
計				2,823	793				

(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)H28年度予定事業内容のうち<>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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	新潟7号交差点改良等	—	—	663	221			
	新潟港東港地区事故対策	—	—	303		・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実施環境が整った段階で確定予定
	高浜入口交差点改良	—	—	162		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成28年度完成予定
	坂町地区交通安全対策事業	—	—	15		・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実施環境が整った段階で確定予定
	勝木地区事故対策	—	—	183		・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	—	—	663	221			
	直江地区事故対策	—	—	9		・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実施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	—	—	69		・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実施環境が整った段階で確定予定
	一ツ屋敷地区事故対策	—	—	123		・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実施環境が整った段階で確定予定
	善久寺交差点改良	—	—	264		・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	—	—	39		・調査設計 ・工事	—	平成27年度完成予定
	土合歩道整備	—	—	6		・調査設計	・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実施環境が整った段階で確定予定
	竹鼻線形改良	—	—	6		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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実施環境が整った段階で確定予定
	法音寺ゆずり車線設置	—	—	3		・調査設計	・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実施環境が整った段階で確定予定
	九戸浜潟町事故対策	—	—	141		・調査設計 ・用地買収	・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実施環境が整った段階で確定予定
	下小船津浜交差点改良	—	—	3		・調査設計	・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実施環境が整った段階で確定予定
							15~17億円程度	

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	新潟17号交差点改良等	—	—	198	66			15~17億円程度	
	神立自転車歩行者道整備	—	—	6		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成28年度完成予定
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	36		・調査設計 ・用地買収	・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実施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	—	—	105		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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	—	—	21		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成28年度完成予定
	佐梨歩道整備	—	—	30		・調査設計 ・工事	—	平成27年度完成	
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	93	31				
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	—	—	81		・調査設計 ・用地買収	・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実施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	—	—	12		・調査設計 ・工事	・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実施環境が整った段階で確定予定 電線共同溝整備含む	
合計			—	1,617	539				

(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) 平成28年度予定事業内容のうち<>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) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

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 (億円)	平成27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	-	-	214	107	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」)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング(道の駅「神林」、道の駅「加治川」)	9~11億円程度	
国道8号	-	-	442	221	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」)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道17号	-	-	182	91	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」)	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、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)		
国道18号	-	-	148	74	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」)	道路標識、区画線、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	-	-	180	90	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」)	防護柵、道路標識、区画線		
国道113号	-	-	50	25	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」)	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「関川」)		
国道116号	-	-	180	90	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」)	防護柵、道路標識、区画線		
合計		-	1,396	698				

(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)平成28年度予定事業内容のうち<>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。

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	新潟8号電線共同溝			10	5			-	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
	{ 柿崎電線共同溝	L=1.0km	5	10		調査設計	-		
国道17号	新潟17号電線共同溝			50	24			-	平成28年度完成予定
	{ 六日町電線共同溝	L=2.4km	15	50		調査設計、本体工事	-		
合 計				60	28				

(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。

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港	新潟港西港地区航路浚渫事業	292	4,170	1,739	航路泊地	航路泊地	13 ~ 45億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
新潟港	新潟港西港地区防波堤整備事業	398	110	46	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	- ~ 2億円程度	H31年度完成予定
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事業	246	120	35	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	1 ~ 3億円程度	H35年度完成予定

(注)H28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ります。

※「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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(海岸関係)

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	平成27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港海岸	新潟港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	502	1,110	326	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養浜	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養浜	8～12億円程度	H33年度完成予定

(注)H28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ります。

※「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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

平成28年度 新潟県における事業計画(H28.2)(空港関係)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度 (百万円)		平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
新潟空港	空港整備事業	—	—	901	264	耐震対策 誘導路改良等	耐震対策 滑走路改良等	- ~ 23.1 億円程度	
計				901	264				

(注)H28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28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容(注)	H28年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 298ha	555	658	219	【工事】 「健康ゾーン」 ・休憩施設整備 「里山フィールドミュージアム」 ・敷地造成 ・幹線園路整備 ・休憩施設整備 【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	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・広場、植栽整備 ・幹線園路整備 ・休憩施設整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・園路実施設計 等	3.6～5.0	・平成30年代前半 完成予定

(注)H28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。



国関整企画第270号
平成28年2月24日

新潟県知事
泉田 裕彦 様

国土交通省関東地方整備局長
石川 雄一



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、平成28年度政府予算案における平成28年度事業計画等[予定]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：（全 般） 企画部 企画課 企画第一係
 （道 路） 道路部 道路計画第一課 計画第一係

平成28年度 新潟県における事業計画(H28年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道17号	三国防災	L=17.4km	183	362	106	・調査推進:道路設計、環境調査 ・工事推進:トンネル工 改良工	・調査推進:道路設計、〈環境調査〉 ・工事推進:トンネル工 〈改良工〉	7~8億円程度	事業規模、全体事業費は、群馬県区間を含む みなかみ町~湯沢町 L=1.2km(2/2) 開通時期については、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
計				362	106				

(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)H28年度予定事業内容のうち〈 〉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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある