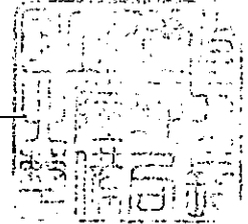




国北整企画第78号  
平成29年2月21日

新潟県知事 米山 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
中神 陽



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29年度政府予算案における平成29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29年度 新潟県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			8,313.800	2,543.813				
河川改修費			8,023.000	2,421.000				
一般河川改修事業			8,023.000	2,421.000				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	97.000	30.393	海老江地区 河道掘削V=11千m3、用地A=10.5ha 等	海老江地区 河道掘削(平成32年度完成予定) 等	0.004~1.0	
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	688.000	215.573	下里地区 河道掘削V=60千m3 法柳地区 浸透対策L=490m 等	下里地区 河道掘削、侵食対策(平成30年度完成予定)	1.2~6.8	
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)	686	2,688.000	842.240	分水路地区 河道掘削V=32千m3 天野地区 基盤整備1式、附帯1式 山島新田地区 河道掘削V=156千m3、附帯1式 西野地区 揚水機場N=1基 粟林・大島地区 補償1式 等	天野地区 基盤整備(平成30年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削(平成30年度完成予定) 西野地区 築堤(平成30年度完成予定) 粟林・大島地区 河道掘削(平成30年度完成予定) 等	11~28	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	2,050	1,444.000	452.453	大津地区 浸透対策L=600m、用地A=0.05ha、補償1式 川井地区 築堤L=800m、用地A=0.8ha 西川口地区 河道掘削V=15千m3、合流点処理1式 等	大津地区 浸透対策(平成31年度完成予定) 岩沢地区 河道掘削(平成32年度完成予定) 等	1.3~13	
信濃川(大規模)	大津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	2,705.000	754.695	大津分水路 山地掘削V=171千m3、用地A=21.4ha、補償1式 等	大津分水路 山地掘削、取付擁壁、附帯(平成33年度以降完成予定) 等	0.5~52	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	260.000	81.466	高田地区 河道掘削V=19千m3 等	今池地区 河道掘削(平成30年度完成予定) 等	0.6~2.6	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	141.000	44.180	西中地区 侵食対策L=50m、用地A=4.7ha 等	西中地区 侵食対策(平成32年度完成予定) 等	0.6~1.4	
河川工作物関連応急対策事業費			121.000	37.913				
荒川	直轄管理区間 樋門樋管6箇所	-	121.000	37.913	上関第一排水樋管開閉装置改善、上関第一排水樋管ゲート改善 等	-	-	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 揚水機場水門1箇所	0.8	-	-	-	沢海揚水機場水門堤体空洞化修復(平成29年度完成予定)	-~0.8	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰1箇所	1.5	-	-	-	新潟大堰非常用電源設備改善(平成29年度完成予定)	-~1.5	
総合水系環境整備事業費			169.800	84.900				
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	53.000	26.500	高田地区:河道掘削1式 等	高田橋下流地区:河道掘削 1式 (平成33年度以降完成予定) 等	0.03~1.2	
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	31 ※関連事業を 除いた額	116.800	58.400	水ヶ曾根地区、下里地区:湿地再生 1式 等	小阿賀野樋門魚道整備 1式 (平成33年度以降完成予定) 等	0.02~1.4	
信濃川水系	直轄管理区間 L=310.2km (水辺整備、自然再生)	79	-	-	-	高水敷整正 1式 (平成33年度以降完成予定) 等	-~0.4	
ダム事業			41.004	11.440				
河川総合開発事業費			41.004	11.440				
信濃川大町ダム等再編			41.004	11.440	施設検討、環境調査 等	施設検討、環境調査 等	0.4	

平成29年度 新潟県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			6,850.748	2,146.565				
砂防事業費			6,514.285	2,041.141				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,279km <sup>2</sup>	1,411	4,330.184	1,356.790	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、登川床固工群、檜倉沢砂防堰堤群、丸ノ沢砂防堰堤群、登川流域砂防堰堤改築、姥沢川第3号砂防堰堤、高棚川砂防堰堤群、三国川中流域土砂災害対策、水無川流域砂防堰堤改築、南平アソシ砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰堤、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、岩ノ沢川砂防堰堤、向山砂防堰堤群、源太山川砂防堰堤、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、中津川床固工群、石黒川砂防堰堤群、中津川上流域砂防堰堤改築、中津川上流砂防堰堤群、秋山郷床固工群 砂防設備設計、用地補償 等	魚野川下流床固工群(平成33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)、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年度完成予定)、登川流域砂防堰堤改築(平成33年度以降完成予定)、姥沢川第3号砂防堰堤(平成33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)、水無川流域砂防堰堤改築(平成33年度以降完成予定)、南平アソシ砂防堰堤(平成30年度完成予定)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成30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33年度以降完成予定)、小高砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、岩ノ沢川砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、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30年度完成予定)、市ノ沢砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、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(平成32年度完成予定)、中津川上流域砂防堰堤改築(平成33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33年度以降完成予定) 等	11~52	
姫川水系	流域面積 A=722km <sup>2</sup>	646	1,203.346	377.048	前崩沢砂防堰堤、猿倉砂防堰堤、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、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 砂防設備設計、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)、姫川砂防設備補強(平成32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33年度以降完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、大所第9号砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.7~15	
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km <sup>2</sup>	523	782.755	245.263	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、杉立沢土砂流出対策、戸沢川砂防堰堤、荒川上流砂防堰堤改築、峠ノ沢砂防堰堤、滝谷沢砂防堰堤群、横山沢上流砂防堰堤、補ノ木沢砂防堰堤、深沢砂防堰堤、下中山砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	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30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)、荒川上流砂防堰堤改築(平成32年度完成予定)、峠ノ沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、滝谷沢砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、横山沢上流砂防堰堤(平成30年度完成予定)、深沢砂防堰堤(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)、藤沢川第3号砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.4~9.7	
飯豊山系(阿賀野川)			198.000	62.040	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、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	0.9~2.4	
地すべり対策事業費			336.463	105.424				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	68.463	21.451	排水トンネル工、集水井工 等	排水トンネル工(平成33年度以降完成予定)、集水井工(平成33年度以降完成予定) 等	0.5~0.9	
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	268.000	83.973	床固工、水路工 等	-	-	
海岸事業			679.059	212.771				
海岸保全施設整備事業費			679.059	212.771				
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	679.059	212.771	金衛町工区 人エリーフ L=50m、ヘッドランド L=45m 等	金衛町工区 ヘッドランド(平成33年度以降完成予定) 等	5.7~7.4	
災害復旧事業			4.228	1.407				
河川等災害復旧費(ダム 27災)			4.228	1.407				
阿賀野川大川ダム	流木V=4,350m <sup>3</sup>	1.5	4.228	1.407	大川ダム:流木処理V=653m <sup>3</sup>	-	-	
合計			15,888.839	4,915.996				

(注)「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には、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

平成29年度 新潟県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	265	83	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	～5億円程度	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	2,500	783	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工、トンネル工	16～40億円程度	事業規模、全体事業費は、山形県区間を含む 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	800	251	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・トンネル工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、〈トンネル工〉	0.2～8億円程度	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	40	13	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・〈用地買収〉	0.1～1億円程度	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	60	19	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	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29年度 新潟県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	250	78	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉、〈橋梁上部工〉	3～7億円程度	南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.4km(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	107	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈公共補償〉 ・改良工	2～3億円程度	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	50	16	・調査設計	・調査設計	0.1～1億円程度	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	313	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、橋梁下部工、〈橋梁上部工〉	5～16億円程度	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	169	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	6～7億円程度	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	3,000	940	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工、橋梁上部工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工、橋梁上部工	開通必要額 27～31億円程度	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29年度 新潟県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	3,100	971	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工、橋梁上部工、舗装工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工、道路附属物工	開通必要額 28～36億円程度	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	733	・調査設計 ・改良工、トンネル工、橋梁下部工、橋梁上部工	・調査設計 ・改良工、トンネル工、橋梁下部工、橋梁上部工	20～25億円程度	事業規模、全体事業費は、福島県区間を含む 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				14,285	4,476				残事業費:約3,832億円

(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)H29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)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 新潟県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	300	68	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・改良工	8～25億円程度	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	10	3	・調査設計	・調査設計 ・改良工		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	2,807	880	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工		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	・調査設計	・〈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	130	41	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈公共補償〉 ・〈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	78	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、〈橋梁下部工〉		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				3,507	1,073				

(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)H29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29年度 新潟県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	-	-	702	234				
	新潟港東港地区 事故対策	-	-	450		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・工事	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	
	高浜入口交差点 改良	-	-	42		調査設計 ・用地買収 ・工事	-	H28年度完成予定	
	金塚交差点改良	-	-	6		調査設計	調査設計	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	
	坂町地区交通安 全対策事業	-	-	132		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	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	
	勝木地区事故対 策	-	-	66		調査設計 ・工事	-	H28年度完成	
	新町天神岡地区 交差点改良	-	-	6		調査設計	調査設計 ・工事	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	新潟8号交差点改良等	-	-	492	164				
	直江地区事故対 策	-	-	18		調査設計 ・工事	調査設計 ・工事	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	
	猪子場新田南地 区事故対策	-	-	24		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収 ・工事	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	
	一ツ屋敷地区事 故対策	-	-	165		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収 ・工事	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	
	福山交差点交通 安全対策	-	-	66		調査設計 ・工事	-	H28年度完成予定	
	土合歩道整備	-	-	6		調査設計	調査設計 ・工事	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	
	竹鼻線形改良	-	-	15		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	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	
	法音寺ゆずり車線 設置	-	-	3		調査設計	調査設計	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	
	九戸浜潟町事故 対策	-	-	192		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	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	
	下小船津浜交差 点改良	-	-	3		調査設計	調査設計 ・用地買収	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	
							9~18億円程度		

平成29年度 新潟県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	—	—	435	145			
	神立自転車歩行者道整備	—	—	57	—	—		H28年度完成
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	48	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		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
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	192	調査設計 ・用地買収 ・工事	—		H28年度完成予定
	竹俣歩道整備	—	—	132	調査設計 ・用地買収 ・工事	—		H28年度完成予定
	高畑交差点事故対策	—	—	3	調査設計	調査設計		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
	中原地区歩道整備	—	—	3	調査設計	調査設計 ・用地買収		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116号	新潟116号交差点改良等	—	—	120	40			
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	—	—	111	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		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
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	9	調査設計 ・工事	調査設計 ・工事		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
合計		—	—	1,749	583			

(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)H29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29年度 新潟県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	-	-	254	127	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、その他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV、総合気象観測計、その他機器)、簡易パーキング	5~10億円程度	
国道8号	-	-	312	156	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、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)	防護柵、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	-	-	270	135	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)	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	-	-	118	59	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	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング		
国道49号	-	-	32	16	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(その他機器)、簡易パーキング		
国道113号	-	-	46	23	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング		
国道116号	-	-	32	16	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
合計		-	1,064	532				

(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29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29年度 新潟県における事業計画(H29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)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道17号	新潟17号電線共同溝			42	20			
	六日町電線共同溝	L=2.4km	15	-	-	本体工事	0.3~1億円程度	H29年度完成予定
	六日町電線共同溝II	L=1.6km	20	21	調査設計	調査設計		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
	小出地区電線共同溝	L=0.8km	5	21	調査設計	調査設計		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
合 計				42	20			

(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29年度 新潟県における事業計画(H29年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	3,982	1,726	航路泊地	航路泊地	17～40億円程度	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	100	43	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	-～1億円程度	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	150	47	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	-～3億円程度	H35年度完成予定

(注)H29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29年度 新潟県における事業計画(H29年2月)(海岸関係)

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	348	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	5 ~ 13億円程度	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29年度 新潟県における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	1,882	590	耐震対策 エプロン改良	耐震対策 滑走路改良等	14.0 ~ 18.6 億円程度	
計				1,882	590				

(注)H29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。

