



国北整企画第5号
平成30年4月24日

新潟県知事職務代理者
新潟県副知事 高井 盛雄 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
小俣 篤



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30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30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	16,821,707	5,416,232
道路関係	26,540,000	9,024,833
公園関係	308,600	102,866
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,826,000	1,577,500
空港関係	991,506	330,502
合計	48,487,813	16,451,933

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30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30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					
河川事業			5,759,437	1,978,778	1,264,500	282,683	410,000	0	47,002	9,742,400	3,057,862			
河川改修費			5,536,500	1,895,144	1,264,500	278,891	410,000	0	46,965	9,432,000	2,909,330			
一般河川改修事業			5,536,500	1,895,144	1,264,500	278,891	410,000	0	46,965	9,432,000	2,909,330			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	26,500	48,698	500	1,291	0	0	11	77,000	25,666	海老江地区 河道掘削V=9.4千m ³ 、用地A=0.5ha(平成32年度完成予定)等	<事業展開> 荒川 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	93,000	176,986	2,000	7,882	0	0	132	280,000	93,333	下里地区 河道掘削V=19千m ³ 、用地A=0.1ha(平成32年度完成予定)等	<事業展開> 阿賀野川 平成31年度：約4億円 平成32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)	686	450,000	372,130	0	129,398	33,000	0	7,472	992,000	330,666	栗林・大島地区 河道掘削V=8千m ³ (平成32年度完成予定) 天野地区 地盤改良1式 小須戸地区 附帯1式等	<事業展開> 信濃川下流 平成31年度：約15億円 平成32年度：約15億円	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	2,050*	305,000	371,159	0	29,352	0	0	16,489	722,000	240,666	大河津地区 樋門・排水機場1式(平成32年度完成予定)等	<事業展開>* 信濃川 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	4,532,000	750,137	1,260,000	105,317	377,000	0	15,546	7,040,000	2,112,000	大河津分水路 河道掘削V=142千m ³ 、取付擁壁L=78m、用地A=0.97ha、補償1式、床固改築1式、護岸整備1式、附帯1式等		
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	65,000	137,481	0	3,816	0	0	2,703	209,000	69,666	今池地区 河道掘削V=2.3千m ³ (平成30年度完成予定) 島田地区 河道掘削V=1千m ³ (平成32年度完成予定)等	<事業展開> 関川 平成31年度：約6億円 平成32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	65,000	38,553	2,000	1,835	0	0	4,612	112,000	37,333	西中地区 侵食対策L=40m、用地A=0.81ha(平成32年度完成予定)等	<事業展開> 姫川 平成31年度：約2億円 平成32年度：約2億円	

平成30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30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			29,500	10,500	0	0	0	0	0	0	40,000	13,332		
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管等改善	0.2	14,500	5,500	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666	高瀬排水樋管開閉装置及びゲート改善(平成30年度完成予定)	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	0.2	15,000	5,000	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666	姿樋管ゲート改善(平成30年度完成予定)	
総合水系環境整備事業費			193,437	73,134	0	3,792	0	0	0	37	270,400	135,200		
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	21,690	25,000	0	1,006	0	0	0	4	47,700	23,850	上関地区 河道掘削工 V=10千m3 等	<事業展開> 荒川水系 平成31年度:約1億円 平成32年度:1億円未満 平成33年度:1億円未満 平成34年度:1億円未満 平成35年度:1億円未満
信濃川水系	直轄管理区間 L=310.2km (水辺整備、自然再生)	信濃川水系 79	44,286	14,134	0	880	0	0	0	0	59,300	29,650	やすらぎ堤地区 高水敷整正 A=0.07ha、管理用通路整備 L=0.02km 等 (平成33年度完成予定)	<事業展開> 信濃川水系 平成31年度:約2億円 平成32年度:約1億円 平成33年度:約1億円
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 82	127,461	34,000	0	1,906	0	0	0	33	163,400	81,700	水ヶ菅根地区 河床掘削(水際湿地) V=33.3千m3 等	<事業展開> 阿賀野川水系 平成31年度:約3億円 平成32年度:約3億円 平成33年度:約3億円 平成34年度:1億円未満 平成35年度:1億円未満
											(175,900)			
ダム事業			0	37,491	0	1,612	0	0	0	118	39,221	11,766		
河川総合開発事業費			0	37,491	0	1,612	0	0	0	118	39,221	11,766		
信濃川大町ダム等再編			0	37,491	0	1,612	0	0	0	118	39,221 (195,130)	11,766	施設検討、環境調査 等	

平成30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30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				
砂防事業			4,434,934	1,423,481	42,578	222,172	0	0	47,127	6,170,292	2,056,762		
砂防事業費			4,374,151	1,413,509	42,528	218,102	0	0	47,102	6,095,392	2,031,796		
信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km ²	1,411	2,894,980	921,000	28,710	123,100	0	0	32,130	3,999,920	1,333,306	魚野川下流床固工群 松川入川溪流保全工（平成35年度完成予定） 楡ノ又谷砂防堰堤 大源太川第1号砂防堰堤改築（平成32年度完成予定） 居頭沢砂防堰堤 登川床固工群（平成35年度完成予定） 楡倉沢砂防堰堤群（平成33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 姥沢川第3号砂防堰堤（平成35年度完成予定） 高棚川砂防堰堤群 三国川中流域土砂災害対策（平成33年度完成予定） 水無川流域砂防堰堤改築（平成34年度完成予定） 南平アシ沢砂防堰堤（平成32年度完成予定） 冷子沢第3号砂防堰堤（平成31年度完成予定） 芋川流域砂防設備改築 松葉川砂防堰堤（平成33年度完成予定） 小高砂防堰堤（平成33年度完成予定） 岩ノ沢川砂防堰堤（平成33年度完成予定） 源太山川砂防堰堤（平成31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 浅貝第1号砂防堰堤（平成34年度完成予定） 三俣溪流保全工 三俣砂防堰堤群 釜川上流第3号砂防堰堤（平成32年度完成予定） 中津川床固工群 石黒川砂防堰堤群（平成31年度完成予定） 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、用地取得A=2.2ha 等	
姫川水系	流域面積 A=722km ²	646	940,369	181,166	818	33,874	0	0	11,245	1,167,472	389,157	前崩沢砂防堰堤 猿倉砂防堰堤（平成35年度完成予定） 姫川砂防設備補強（平成32年度完成予定） 平川流域砂防設備補強 松川流域砂防設備補強 大久保川砂防堰堤群 浦川上流砂防堰堤群 浦川砂防設備補強（平成34年度完成予定） 大所第9号砂防堰堤（平成34年度完成予定） 大所第5号砂防堰堤（平成33年度完成予定） 大所第10号砂防堰堤（平成35年度完成予定） 小滝第1号下流砂防堰堤（平成35年度完成予定） 田中川砂防堰堤（平成34年度完成予定） 砂防設備設計、用地取得A=0.5ha 等	
飯豊山系（飯豊）	流域面積A=1.679km ²	523	397,200	239,750	9,000	55,400	0	0	3,650	705,000	235,000	森残川第3号砂防堰堤（平成31年度完成予定） 松岡砂防堰堤群（平成32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30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） 小川沢砂防堰堤 大滝川砂防堰堤群 峠ノ沢砂防堰堤（平成32年度完成予定） 滝谷砂防堰堤群（平成32年度完成予定） 横山沢上流砂防堰堤（平成34年度完成予定） 下中山砂防堰堤群（平成32年度完成予定） 藤沢川第3号砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=3.5 等	
飯豊山系（阿賀野川）			141,602	71,593	4,000	5,728	0	0	77	223,000	74,333	馬取地区砂防堰堤群（平成31年度完成予定） 馬取川下流砂防堰堤（平成33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、用地取得A=0.5 等	

平成30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30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	附带工事費	事業委託費	事業車両費					
地すべり対策事業費			60,783	9,972	50	4,070	0	0	25	74,900	24,966			
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	230	60,783	9,972	50	4,070	0	0	25	74,900	24,966	排水トンネル工、集水井工 等(平成33年度完成予定)	
										(749,000)				
海岸事業			476,000	88,756	0	48,154	0	0	200	613,110	204,370			
	海岸保全施設整備事業費		476,000	88,756	0	48,154	0	0	200	613,110	204,370			
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	476,000	88,756	0	48,154	0	0	200	613,110	204,370	金衛町工区 ヘッドランドL=95m 等	
災害復旧事業			250,919	893	0	4,812	0	0	60	256,684	85,472			
	河川等災害復旧費(河川 29災)		245,902	860	0	4,670	0	0	54	251,486	83,742			
	荒川	鳥屋地区護岸L=380m	4.5	64,836	227	0	973	0	0	2	66,038	21,990	鳥屋地区護岸L=57m(平成30年度完成予定)	
	阿賀野川	津島屋地区護岸L=90m	1.6	22,740	79	0	342	0	0	3	23,164	7,713	津島屋地区護岸L=13m(平成30年度完成予定)	
	早出川	赤海地区護岸L=180m	2.4	34,289	120	0	515	0	0	6	34,930	11,631	赤海地区護岸L=27m(平成30年度完成予定)	
	信濃川下流	保明新田地区水位計1式	0.07	0	0	0	978	0	0	4	982	327	保明新田地区水位計1式(平成30年度完成予定)	
	信濃川	塩殿細島地区護岸L=85m 釜ヶ島地区護岸L=90m 木落地区護岸L=270m	6.4	92,723	325	0	1,391	0	0	27	94,466	31,457	塩殿細島地区護岸L=13m(平成30年度完成予定) 釜ヶ島地区護岸L=13m(平成30年度完成予定) 木落地区護岸L=40m(平成30年度完成予定)	
	魚野川	伊勢島地区護岸L=150m	0.9	12,334	43	0	186	0	0	8	12,571	4,186	伊勢島地区護岸L=22m(平成30年度完成予定)	
	関川	木田地区護岸L=110m	1.3	18,980	66	0	285	0	0	4	19,335	6,438	木田地区護岸L=16m(平成30年度完成予定)	
	河川等災害復旧費(ダム 29災)		2,307	0	0	0	0	0	0	2,307	768			
	阿賀野川大川ダム	流木V=650m3	0.2	2,307	0	0	0	0	0	2,307	768	大川ダム 流木処理 V=325m3(平成30年度完成予定)		
										(8,856)				
	河川等災害復旧費(地すべり 29災)		2,710	33	0	142	0	0	6	2,891	962			
	阿賀野川水系阿賀川	沼田地区護岸L=108m 等	2	2,710	33	0	142	0	0	6	2,891	962	沼田地区 護岸L=16m 等(平成30年度完成予定)	
										(28,914)				
			10,921,290	3,529,399	1,307,078	559,433	410,000	0	94,507	16,821,707	5,416,232			

(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。

複数県間で行われている事業及び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31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31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31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31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30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	H30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	0	97,000	380,000	3,000	0	0	480,000	160,000	・調査推進: 道路設計 用地買収推進: 小舟町地区用地買収 用地進捗率:約47% 事業進捗率:約45% 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	3,300,000	1,804,000	1,360,000	36,000	0	0	6,500,000	2,166,667	・調査推進: 地質調査 環境調査 道路設計 用地買収推進: 大毎地区ほか用地買収 ・工事推進: 大須戸地区ほか改良工 1号トンネル工 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:約44% 事業進捗率:約8% 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	2,000,000	204,000	100,000	36,000	0	0	2,340,000	780,000	・調査推進: 水文調査 道路設計 茨目地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 茨目地区改良工 柏崎トンネル(山岳部)工 用地進捗率:約93% 事業進捗率:約67% 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	2,000	19,000	18,000	1,000	0	0	40,000	13,333	・調査推進: 構造物設計 用地買収: 三ツ屋地区用地買収 用地進捗率:約85% 事業進捗率:約64% 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	0	99,000	0	1,000	0	0	100,000	33,333	・調査推進: 測量 地質調査 用地進捗率:約81% 事業進捗率:約67% 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	
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	580,000	155,000	300,000	15,000	0	0	1,050,000	350,000	・調査推進: 道路設計 余川地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 竹俣地区用地買収 ・工事推進: 小栗山地区改良工 近尾川橋上部工 用地進捗率:約86% 事業進捗率:約64% 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	

平成30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	H30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	浦佐バイパス	L=6.6km	210	830,000	116,000	40,000	14,000	0	0	1,000,000	333,333	・調査設計: 道路設計 大浦地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進 大浦地区公共補償 ・工事推進: 大浦地区改良工 三用川橋上部工 虫野トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73% 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	1,000	18,000	0	1,000	0	0	20,000	6,667	・調査推進: 道路設計	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) 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	1,840,000	144,000	5,000	11,000	0	0	2,000,000	666,667	・調査推進: 道路設計 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 百津地区ほか改良工 小里川2号橋ほか上部工 旧小里川橋ほか下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約50% 阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 平成33年度開通予定 〈残事業費〉 H31以降:約50億円
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	190	745,000	51,000	0	4,000	0	0	800,000	266,667	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 大内湖地区改良工 1号橋梁下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約38% 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	2,369,000	160,000	18,000	13,000	0	0	2,560,000	853,333	・調査推進: 道路設計 ・用地買収: 公共補償 ・工事推進: 寺地区改良工 戸野目古新田橋ほか上部工 戸野目川下流橋下部工 舗装工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約32% 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30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	H30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253号	八箇峠道路	L=9.7km	503	300,000	89,000	5,000	6,000	0	0	400,000	133,333	・調査推進: 環境調査 道路設計 用地調査 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 野田地区改良工	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約93% 十日町市八箇～南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 平成29年11月25日開通済 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	2,420,000	92,000	0	38,000	0	0	2,550,000	850,000	・調査推進: 環境調査 道路設計 ・工事推進: 塩野瀬地区改良工 1号ほかトンネル工 5号橋梁上下部工 2号橋梁ほか上部工	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95% 事業進捗率:約84% 新潟県三条市塩野瀬～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
合 計				14,387,000	3,048,000	2,226,000	179,000	0	0	19,840,000	6,613,333	残事業費:約3,620億円	

(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30年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成30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30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	H30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	10,000	19,000	0	1,000	0	0	30,000	7,500	調査推進: 道路設計 ・工事推進: 道路設備工	事業進捗率:約23% 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	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	232,000	2,000	4,000	2,000	0	0	240,000	80,000	・用地買収 公共補償 ・工事推進: 青海地区改良工(旧橋撤去)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約96%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	2,272,000	170,000	14,000	14,000	0	0	2,470,000	823,333	・調査推進: 構造物設計 地質調査 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 弁天地区改良工、橋梁上下部工、舗装工 有間川地区改良工着手 青海地区改良工着手	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、富山県区間を含む 用地進捗率:約20% 事業進捗率:約49% 歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成29年3月20日新橋切り替え済 弁天大橋 L=0.7km(2/2) 平成30年度新橋切り替え予定 有間川橋 L=0.2km(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	0	99,000	0	1,000	0	0	100,000	33,333	・調査推進: 道路設計 地質調査	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 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	70,000	47,000	60,000	3,000	0	0	180,000	60,000	・調査推進: 水文調査 ・用地買収推進: 公共補償 和南津地区用地買収 ・工事推進: 和南津地区改良工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約20% 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17号	三俣防災	L=2.6km	120	0	49,000	0	1,000	0	0	50,000	16,667	・調査推進: 環境調査 道路設計 地質調査	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 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	810,000	16,000	0	4,000	0	0	830,000	276,667	・調査推進: 構造物等設計 ・工事推進: 妙高大橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約30% 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
合 計				3,394,000	402,000	78,000	26,000	0	0	3,900,000	1,297,500		

(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30年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成30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30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	H30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号交通安全対策	—	—	412,000	55,000	12,000	4,000	0	0	483,000	161,000		
	坂町地区 交通安全対策	—	—	96,000	7,000	7,000	1,000	0	0	111,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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
	新町天神岡地区 交差点改良	—	—	40,000	22,000	0	1,000	0	0	63,000		・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
	檜原地区 交通安全対策	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・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
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	276,000	10,000	0	2,000	0	0	288,000		・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
	金塚交差点改良	—	—	0	1,000	5,000	0	0	0	6,000		・調査設計 ・用地買収等	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号交通安全対策	—	—	469,000	106,700	165,000	12,300	0	0	753,000	251,000		
	直江地区 事故対策	—	—	6,000	5,700	0	300	0	0	12,000		・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	—	—	195,000	26,000	30,000	7,000	0	0	258,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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	—	—	42,000	24,000	100,000	2,000	0	0	168,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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
	福島新田交差点 事故対策	—	—	0	32,000	30,000	1,000	0	0	63,000		・調査設計 ・用地買収等	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
	灰島新田交差点 事故対策	—	—	87,000	3,000	0	0	0	0	90,000		・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	—	—	130,000	2,000	5,000	1,000	0	0	138,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・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
	下小船津浜 交差点改良	—	—	9,000	2,000	0	1,000	0	0	12,000		・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

平成30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	H30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号交通安全対策	—	—	127,000	30,000	45,000	2,000	0	0	204,000	68,000		
	五十嵐入口 交差点事故対策	—	—	101,000	6,500	15,000	500	0	0	123,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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
	上一日市地区 歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・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
	塩沢駅入口 交差点事故対策	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・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	—	—	0	10,500	30,000	1,500	0	0	42,000		・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
	妙見堰交差点 事故対策	—	—	26,000	1,000	0	0	0	0	27,000		・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18号	新潟18号交通安全対策	—	—	34,000	8,000	0	0	0	0	42,000	14,000		
	道の駅あらい 交差点改良	—	—	34,000	8,000	0	0	0	0	42,000		・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116号	新潟116号交通安全対策	—	—	223,000	8,000	2,000	1,000	0	0	234,000	78,000		
	吉田下中野地区 自転車歩行者道 整備	—	—	127,000	5,000	2,000	1,000	0	0	135,000		・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 電線共同溝整備含む
	法花堂自転車 歩行者道整備	—	—	96,000	3,000	0	0	0	0	99,000		・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 電線共同溝整備含む
合 計		—	—	1,265,000	207,700	224,000	19,300	0	0	1,716,000	572,000		

(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30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	H30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	-	-	55,000	29,000	0	4,000	0	0	88,000	44,000	防護柵、区画線、道路標識		
国道8号	-	-	195,500	80,400	160,000	2,100	0	0	438,000	219,000	道路標識、区画線、簡易パーキング(長岡市)		
国道17号	-	-	29,200	4,200	0	600	0	0	34,000	17,000	区画線		
国道18号	-	-	79,000	35,000	20,000	2,000	0	0	136,000	68,000	区画線、簡易パーキング(道の駅「あらい」)		
国道49号	-	-	9,000	3,000	0	0	0	0	12,000	6,000	防護柵、区画線		
国道113号	-	-	52,000	8,000	0	8,000	0	0	68,000	34,000	区画線、情報収集機器(気温計、積雪計、路温計、ITV)		
国道116号	-	-	32,300	3,300	0	2,400	0	0	38,000	19,000	区画線、情報収集機器(ITV)		
合 計		-	452,000	162,900	180,000	19,100	0	0	814,000	407,000			

(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30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	H30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8号	新潟8号電線共同溝			0	10,000	0	0	0	0	0	10,000	5,000	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
	〔 柿崎電線共同溝	L=1.0km	5	0	10,000	0	0	0	0	0	10,000			
国道17号	新潟17号電線共同溝			237,000	12,000	0	11,000	0	0	0	260,000	130,000	調査設計 ・本体工事	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
	〔 六日町電線共同溝Ⅱ	L=1.6km	20	119,000	6,000	0	5,000	0	0	0	130,000			
	〔 小出地区電線共同溝	L=0.8km	5	118,000	6,000	0	6,000	0	0	0	130,000			
計				237,000	22,000	0	11,000	0	0	0	270,000	135,000		

(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30年度当初 新潟県における事業計画(公園関係)

国営公園等整備費

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30年度事業内容	備考	
			工事費関係						控除額	負担基本額				
			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	249,000	59,600	0	0	0	0	308,600	0	308,600	102,866	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・幹線園路整備 ・広場整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・測量、地質調査 等	【完成予定年度】 平成30年代後半完成予定 ※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	249,000	59,600	0	0	0	0	308,600	0	308,600	102,866		

- (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30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）

（様式1）

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〉 H31:約5億円 H32:約5億円 H33:約5億円 H34:約5億円 H35:約5億円	
	防波堤（西）（改良）	L=2,578m		20,869	4,326	0	(34,200) 34,805	0	0	(34,200) 60,000	(11,400) 20,000		気象・海象機器設置 1式
～西港地区防波堤整備事業～													
新潟港	西港地区		410									平成35年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H31:約2億円 H32:約2億円 H33:約3億円 H34:約5億円 H35:約4億円	
	防波堤（第二西）	L=1,700m		82,376	6,508	0	1,116	0	0	90,000	40,500		基礎工、被覆工、嵩上工、消波工 18m
～西港地区航路浚渫事業～													
新潟港	西港地区		292	<2,000,000>						<2,000,000>	<900,000>	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 ²		2,185,647	279,832	0	34,521	0	0	2,500,000	1,125,000		グラブ浚渫 65,000m ³ ポンプ浚渫 70,000m ³ 附帯工 1式
計				<2,000,000>			(34,200) 70,442	0	0	<2,000,000> (34,200)	<900,000> (11,400)		
				2,288,892	290,666	0				2,650,000	1,185,500		

< >書きは平成29年度国債の平成30年度支出分で内数

()書きは平成30年度国債の平成30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） 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31年度以降の予算年割りにについては、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30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）

（様式1）

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	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		28,046	31,578	0	376	0	0	60,000	20,000	調査1式
	突堤	N=5基		<600,000>						<600,000>	<200,000>	基礎工90m、堤体工90m、根固工50m、被覆工40m、ケーソン製作8函
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		<102,000>						<102,000>	<34,000>	飛砂防止柵撤去1式、飛砂防止対策工1式、除却工1式
計		<702,000>							<702,000>	<234,000>		
				1,067,355	107,367	0	1,278	0	0	1,176,000	392,000	

平成33年度完成予定
 <残事業費の内訳>
 H31：約13億円
 H32：約14億円
 H33：約9億円

<書きは平成29年度国債の平成30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31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30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30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	-	-	734,918	41,882	0	760	0	0	777,560	330,502	耐震対策、着陸帯改良、場周道路改良、 滑走路端安全区域整備	
	滑走路改良	-	-	128,448	2,207	0	128	0	0	130,783		滑走路改良	
	誘導路改良	-	-	71,846	1,245	0	72	0	0	73,163		誘導路改良	
	照明施設	-	-	10,000	0	0	0	0	0	10,000		滑走路改良、誘導路改良	
計				945,212	45,334	0	960	0	0	991,506	330,502		

(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。