



国北整企画第72号
平成31年2月26日

新潟県知事 花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長

吉岡 幹夫



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31年度政府予算案における平成31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31年度 新潟県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			9,742,400	3,057,862				
河川改修費			9,432,000	2,909,330				
一般河川改修事業			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	77,000	25,666	海老江地区 河道掘削V=9.4千m3、用地A=0.5ha 等	海老江地区 河道掘削、樹木伐採(2020年度完成予定) 等	0.004~3.2	
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)	235	280,000	93,333	下里地区 河道掘削V=19千m3、用地A=0.1ha 等	下里地区 河道掘削、樹木伐採、附帯(2023年度以降完成予定) 等	0.4~15	
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	992,000	330,666	粟林・大島地区 河道掘削V=8千m3 天野地区 地盤改良1式 小須戸地区 附帯1式 等	粟林・大島地区 河道掘削(2019年度完成予定) 西野地区 築堤(2023年度以降完成予定) 天野地区 盛土(2023年度以降完成予定) 小須戸地区 附帯(2023年度以降完成予定) 東新潟地区 河道掘削、築堤(2023年度以降完成予定) 等	0.7~58	
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*	722,000	240,666	大河津地区 樋門・排水機場1式 等	大河津地区 樋門・排水機場、浸透対策(2020年度完成予定) 塩殿川井岩沢地区 河道掘削、樹木伐採、築堤(2020年度完成予定) 等	3.2~25	
信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	7,040,000	2,112,000	大河津分水路 河道掘削V=142千m3、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	大河津分水路地区 河道掘削、床固改築、本体付属施設、附帯(2023年度以降完成予定) 等	42~83	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	209,000	69,666	今池地区 河道掘削V=2.3千m3 島田地区 河道掘削V=1千m3 等	島田地区 河道掘削(2020年度完成予定) 港町地区 法瓦補強(2020年度完成予定) 等	0.008~5.6	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	112,000	37,333	西中地区 侵食対策L=40m、用地A=0.81ha 等	西中地区 侵食対策(2020年度完成予定) 等	0.008~1.6	
河川工作物関連応急対策事業費			40,000	13,332				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管等改善	-	20,000	6,666	高瀬排水樋管開閉装置及びゲート改善	-	-	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 樋門樋管等改善	1.1	-	-	-	西川水門開閉装置改善(2019年度完成予定)	~1.1	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	0.8	20,000	6,666	姿樋管ゲート改善	江添川樋管ゲート改善(2019年度完成予定) 妙見堰非常用発電装置更新(2019年度完成予定)	~0.8	

平成31年度 新潟県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
総合水系環境整備事業費			270.400	135.200				
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	47.700	23.850	上関地区 河道掘削工 V=10千m ³ 等	上関地区 河道掘削 等 (2023年度以降完成予定)	0.03~0.6	
	信濃川水系	信濃川水系 79	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	やすらぎ堤地区 高水敷整正 等 (2021年度完成予定)	—~0.2	
	阿賀野川水系	阿賀野川水系 34	163.400	81.700	水ヶ曾根地区 河床掘削(水際湿地) V=33.3千m ³ 等	水ヶ曾根地区 河道掘削 等 (2023年度以降完成予定)	0.04~1.1	
ダム事業			39.221	11.766				
河川総合開発事業費			39.221	11.766				
信濃川大町ダム等再編			39.221	11.766	施設検討、環境調査 等	施設検討、環境調査 等	0.4	
砂防事業			6,170.292	2,056.762				
砂防事業費			6,095.392	2,031.796				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km ²	1,411	3,999.920	1,333.306	魚野川下流床固工群 松川入川溪流保全工 檜ノ又谷砂防堰堤 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 南平アソ沢砂防堰堤 冷子沢第3号砂防堰堤 芋川流域砂防設備改築 松葉川砂防堰堤 小高砂防堰堤 岩ノ沢川砂防堰堤 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 三俣砂防堰堤群 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、用地取得A=2.2ha 等	魚野川下流床固工群(2023年度以降完成予定) 松川入川溪流保全工(2023年度以降完成予定) 檜ノ又谷砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 大源太川第1号砂防堰堤改築(2020年度完成予定) 居頭沢砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 登川床固工群(2023年度以降完成予定) 檜倉沢砂防堰堤群(2021年度完成予定) 丸ノ沢砂防堰堤群(2020年度完成予定) 登川流域砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 姥沢川第3号砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 高棚川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 三国川中流域土砂災害対策(2021年度完成予定) 水無川流域砂防堰堤改築(2022年度完成予定) 南平アソ沢砂防堰堤(2020年度完成予定) 冷子沢第3号砂防堰堤(2019年度完成予定) 芋川流域砂防設備改築(2023年度以降完成予定) 松葉川砂防堰堤(2021年度完成予定) 小高砂防堰堤(2021年度完成予定) 岩ノ沢川砂防堰堤(2021年度完成予定) 源太山川砂防堰堤(2019年度完成予定) 市ノ沢砂防堰堤群(2021年度完成予定) 赤坂沢砂防堰堤(2020年度完成予定) 浅貝川溪流保全工(2023年度以降完成予定) 浅貝第1号砂防堰堤(2022年度完成予定) 三俣溪流保全工(2023年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 釜川上流第3号砂防堰堤(2020年度完成予定) 中津川床固工群(2023年度以降完成予定) 石黒川砂防堰堤群(2019年度完成予定) 中津川上流域砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 中津川上流砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 秋山郷床固工群(2023年度以降完成予定)	9.0~64	
					前崩沢砂防堰堤 猿倉砂防堰堤 姫川砂防設備補強 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 大所第9号砂防堰堤 大所第5号砂防堰堤 大所第10号砂防堰堤 小滝第1号下流砂防堰堤 田中川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.5ha 等	前崩沢砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 猿倉砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 姫川砂防設備補強(2020年度完成予定) 平川流域砂防設備補強(2023年度以降完成予定) 松川流域砂防設備補強(2023年度以降完成予定) 大久保川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 来馬河原床固工群改築(2021年度完成予定) 浦川上流砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 浦川砂防設備補強(2022年度完成予定) 大所第9号砂防堰堤(2022年度完成予定) 大所第5号砂防堰堤(2021年度完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 小滝第1号下流砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 田中川砂防堰堤(2022年度完成予定)	0.3~19	
姫川水系	流域面積 A=722km ²	646	1,167.472	389.157				

平成31年度 新潟県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
					工事関係費	負担額				
	飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	705,000	235,000	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 小川沢砂防堰堤 大滝川砂防堰堤群 峠/沢砂防堰堤 滝谷沢砂防堰堤群 横山沢上流砂防堰堤 下中山砂防堰堤群 藤沢川第3号砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=3.5 等	森残川第3号砂防堰堤(2019年度完成予定) 松岡砂防堰堤群(2020年度完成予定) 杉立沢土砂流出対策(2020年度完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(2020年度完成予定) 小川沢砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 大滝川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 滝谷沢砂防堰堤群(2020年度完成予定) 横山沢上流砂防堰堤(2022年度完成予定) 下中山砂防堰堤群(2020年度完成予定) 藤沢川第3号砂防堰堤(2023年度以降完成予定)	1.0~12		
				223,000	74,333	馬取地区砂防堰堤群 馬取川下流砂防堰堤 水上沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.5 等	馬取地区砂防堰堤群(2019年度完成予定) 馬取川下流砂防堰堤(2021年度完成予定) 水上沢砂防堰堤(2019年度完成予定)	0.1~4.7		
	地すべり対策事業費			74,900	24,966					
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	230	74,900	24,966	排水トンネル工、集水井工 等	排水トンネル工、集水井工 等(2021年度完成予定)	0.02~0.8		
海岸事業					613,110	204,370				
	海岸保全施設整備事業費			613,110	204,370					
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	613,110	204,370	金衛町工区 ヘッドランドL=95m 等	金衛町工区 ヘッドランド(2023年度以降完成予定) 等	4.0~7.5		
災害復旧事業					322,431	107,365				
	河川等災害復旧費(河川 29災)			251,486	83,742					
	荒川	鳥屋地区護岸L=380m	4.5	66,038	21,990	鳥屋地区護岸L=57m	-	-		
	阿賀野川	津島屋地区護岸L=90m	1.6	23,164	7,713	津島屋地区護岸L=13m	-	-		
	早出川	赤海地区護岸L=180m	2.4	34,930	11,631	赤海地区護岸L=27m	-	-		
	信濃川下流	保明新田地区水位計1式	0.07	0,982	0,327	保明新田地区水位計1式	-	-		
	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	94,466	31,457	塩殿細島地区護岸L=13m 釜ヶ島地区護岸L=13m 木落地区護岸L=40m	-	-		
	魚野川	伊勢島地区護岸L=150m	0.9	12,571	4,186	伊勢島地区護岸L=22m	-	-		
	関川	木田地区護岸L=110m	1.3	19,335	6,438	木田地区護岸L=16m	-	-		
	河川等災害復旧費(ダム 29災)			2,307	0,768					
	阿賀野川大川ダム	流木V=650m ³	0.2	2,307	0,768	大川ダム 流木処理V=325m ³	-	-		
	河川等災害復旧費(地すべり 29災)			2,891	0,962					
	阿賀野川水系阿賀川	沼田地区護岸L=108m 等	2	2,891	0,962	沼田地区・護岸L=16m 等	-	-		

平成31年度 新潟県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川等災害復旧費(河川 30災)			65.747	21.893				
荒川	荒川緑新田地区護岸L=86m	1.3	65.747	21.893	荒川緑新田地区:護岸L=43m	荒川緑新田地区:護岸L=13m(2019年度完成予定)	0.2億円程度	
合計			16,887.454	5,438.125				

(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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

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31年度 新潟県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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	480	160	・道路設計 ・用地買収	・〈道路設計〉 ・用地買収	1～5億円程度	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	6,500	2,167	・地質調査 ・環境調査 ・道路設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工	・〈環境調査〉 ・〈水文調査〉 ・〈道路設計〉 ・〈埋蔵文化財調査〉 ・用地買収 ・改良工、トンネル工、〈橋梁上下部工〉	42～85億円程度	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	2,340	780	・水文調査 ・道路設計 ・埋蔵文化財調査 ・公共補償 ・改良工、トンネル工	・〈水文調査〉 ・〈道路設計〉 ・〈埋蔵文化財調査〉 ・〈公共補償〉 ・改良工、トンネル工	17～25億円程度	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～柏崎市大字苅目 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	・構造物設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・〈構造物設計〉 ・用地買収 ・橋梁下部工	1～2億円程度	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	33	・測量 ・地質調査	・〈測量〉 ・〈地質調査〉 ・〈道路設計〉	～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
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	1,050	350	・道路設計 ・埋蔵文化財調査 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	・〈道路設計〉 ・〈埋蔵文化財調査〉 ・〈用地買収〉 ・改良工	1～11億円程度	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

平成31年度 新潟県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	1,000	333	・道路設計 ・埋蔵文化財調査 ・公共補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	・〈道路設計〉 ・〈公共補償〉 ・改良工、橋梁上部工	4～11億円程度	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	20	7	・道路設計	・〈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	2,000	667	・道路設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上下部工	・道路設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	開通必要額 18～20億円程度	阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 2021年度開通予定
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	220	800	267	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	・〈道路設計〉 ・橋梁下部工、〈改良工〉、〈橋梁上部工〉	4～9億円程度	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	2,560	853	・道路設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	・〈道路設計〉 ・〈埋蔵文化財調査〉 ・改良工	6～17億円程度	上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 2019年3月24日開通予定 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
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	503	400	133	・環境調査 ・道路設計 ・用地調査 ・公共補償 ・改良工	・環境調査 ・〈道路設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工	1～5億円程度	十日町市八箇～南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 2017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	695	2,550	850	・環境調査 ・道路設計 ・改良工、トンネル工、橋梁上下部工	・環境調査 ・〈道路設計〉 ・改良工、トンネル工、橋梁上下部工	19～26億円程度	事業規模、全体事業費は、福島県区間を含む 新潟県三条市塩野洲～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				19,840	6,613				残事業費:約3,516億円

(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)H31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30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31年度 新潟県における事業計画(H31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	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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 国道8号 国道17号 等	—	—	3,900	1,298	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 三保防災 等	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 三保防災 等	16～53億円程度	

(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31年度 新潟県における事業計画(H31年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
交通安全事業 (I種) 国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	1,716	572	新潟港東港地区事故対策 猪子場新田南地区事故対策 五十嵐入口交差点事故対策 等	新潟港東港地区事故対策 猪子場新田南地区事故対策 五十嵐入口交差点事故対策 等	24~61億円程度	
交通安全事業 (II種) 国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	858	418	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業 国道8号 国道17号 国道18号	—	—	270	135	柿崎電線共同溝 六日町電線共同溝II 等	柿崎電線共同溝 六日町電線共同溝II 関山電線共同溝 等		
合 計			2,844	1,125				

(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31年度 新潟県における事業計画(H31年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初(百万円)		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容(注)	H31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								
国営公園等整備費								
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 338ha	555	309	103	【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	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・幹線園路整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・広場基本設計 等	1.7~4.1	・平成30年代後半 完成予定

(注) H31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。

港湾関係事業31年度予算 事業計画通知(H31年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31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	2,500	1,125	航路泊地	航路泊地	21 ~ 42億円程度	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	410	90	41	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	- ~ 2億円程度	H35年度完成予定
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事業	246	60	20	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	1 ~ 6億円程度	H35年度完成予定
新潟港	新潟港予防保全事業	9	0	0	-	道路(トンネル)(改良)	- ~ 1億円程度	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

(注)H31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。

港湾関係事業31年度予算 事業計画通知(H31年2月)

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31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	1,176	392	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	3 ~ 15億円程度	H33年度完成予定

(注)H31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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

平成31年度 新潟県における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31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	—	—	992	331	耐震対策 滑走路改良等	緊急対策(排水機能の強化) 誘導路改良等	- ~ 7.4 億円程度	北陸地方整備局
計				992	331				

(注)H31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。