

国北整企画第93号
令和5年2月17日

新潟県知事
花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
内藤 正彦
(公印省略)

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、当局の令和5年度政府予算案における令和5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

令和5年度

新潟県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費									
(一般河川改修事業)									
	荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	100,000	32,666	海老江地区:河道掘削 V=6千m3 等	海老江地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	0.3~1.5	
	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	409,000	133,606	下里地区:橋梁部分架替 1式 草水地区:築堤(地盤改良)L=240m、 用地取得A=0.5ha 等	草水地区:築堤、護岸(令和7年度完成予定) 等	1.6~5.9	
	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)	785	935,000	305,433	天野地区:舗装工1式、附帯施設1式、備蓄資材1式、 取付道路L=300m 小須戸地区:橋梁下部工 1式、地盤改良 1式、 用地取得 A=0.05ha 等	小須戸地区:橋梁架替(令和9年度以降完成予定) 等	2.5~13	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	3,200*	674,000	220,173	長岡地区:基盤整備(河川防災ステーション) 1式 野中才地区:旧排水機場撤去 1式 等	野中才地区:旧排水樋管撤去(令和9年度以降完成予定) 長岡地区:河川防災ステーション整備(令和6年度完成予定) 等	0.5~9.1	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	7,358,000	2,155,894	寺泊野積・渡部地区:山地部掘削 V=439千m3、 床固改築 1式、橋梁架替 1式 等	寺泊野積・渡部地区:河道掘削、床固改築、 橋梁架替(令和9年度以降完成予定) 等	24~87	
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	455,000	148,633	鴨島地区:河道掘削 V=10千m3	鴨島地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	0.7~6.5	
	姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	137,000	44,753	岩木地区:侵食対策 L=40m、用地取得 A=6ha 等	岩木地区:侵食対策 等	0.3~1.9	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管等改善	-	74,000	24,173	大沢川排水樋管開閉装置改善 高田排水樋管開閉装置改善	-	-	
	阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門樋管等改善	-	18,000	5,880	阿賀浦橋右岸CCTV電源設備改善等	-	-	
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 樋門樋管等改善	1.2	40,000	13,066	中ノ口川水門開閉装置改善	新潟大堰開閉装置改善(令和5年度完成予定)	- ~ 1.2	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	0.3	-	-	-	長岡消流雪用水導入施設開閉装置改善(令和5年度完成予定)	- ~ 0.3	

令和5年度

新潟県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費				197,700	98,850				
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	荒川水系 11	95,300	47,650	高瀬地区 掘削工 V=32,000m3	モニタリング (令和7年度完成予定)	0.007~0.5	
	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 48	102,400	51,200	沢海地区 河床掘削(浅場) V=29,000m3 モニタリング 1式	沢海地区 河床掘削 等 (令和9年度以降完成予定)	0.04~1.4	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費				50,444	14,780				
	信濃川大町ダム等再編	土砂搬出施設、既設ダム容量振替	360	50,444	14,780	用地取得、土砂輸送用トンネル工事 等	土砂輸送用トンネル工事、管理設備工事 等	2.3	令和9年度以降完成予定
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				5,828,518	1,903,981				
	信濃川下流水系	流域面積A=2,157km2	1,411	3,955,870	1,292,250	魚野川下流床固工群 松川入川溪流保全工 樽ノ又谷砂防堰堤 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 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 芋川流域砂防設備改築 松葉川砂防堰堤 相川川流域砂防堰堤群 破間川流域砂防堰堤改築 市ノ沢砂防堰堤群 柳笠沢砂防堰堤 浅貝川溪流保全工 三俣溪流保全工 三俣砂防堰堤群 清津川流域砂防堰堤改築 清津峡溪流保全工 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 中津川流域砂防堰堤改築 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=3.10ha 等	魚野川下流床固工群(令和6年度完成予定) 松川入川溪流保全工(令和5年度完成予定) 樽ノ又谷砂防堰堤(令和9年度以降完成) 大源太川第1号砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 居頭沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 登川床固工群(令和5年度完成予定) 丸ノ沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 登川流域砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 姥沢川第3号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 高棚川砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 三国川中流域土砂災害対策(令和9年度以降完成予定) 水無川流域砂防堰堤改築(令和9年度以降完成予定) 芋川流域砂防設備改築(令和9年度以降完成予定) 松葉川砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 相川川流域砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 破間川流域砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 市ノ沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 柳笠沢砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 浅貝川溪流保全工(令和8年度完成予定) 三俣溪流保全工(令和9年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 清津川流域砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 清津峡溪流保全工(令和9年度以降完成予定) 釜川上流第3号砂防堰堤(令和8年度完成予定) 中津川床固工群(令和7年度完成予定) 石黒川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 中津川流域砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 中津川上流域砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 中津川上流砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 秋山郷床固工群(令和6年度完成予定) 等	12 ~ 48	

令和5年度

新潟県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
	姫川水系	流域面積A=691km ²	646	930,898	304,093	来馬河原遊砂地 平川流域砂防設備改築 前崩沢砂防堰堤 無名沢砂防堰堤 松川流域砂防設備改築 猿倉砂防堰堤 猿倉下流砂防堰堤群 湯ノ入沢砂防堰堤群 姫川砂防設備改築(Ⅱ期) 袖ガラ沢砂防堰堤 大久保川砂防堰堤群 浦川砂防設備改築 浦川砂防設備改築(Ⅱ期) 浦川上流砂防堰堤群 浦川第9号砂防堰堤 高倉沢砂防堰堤 板倉沢砂防堰堤 葛葉上流床固工群改築 大所第9号砂防堰堤 大所第5号砂防堰堤 大所第10号下流砂防堰堤改築 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=1.27ha 等	来馬河原遊砂地(令和9年度以降完成予定) 平川流域砂防設備改築(令和8年度完成予定) 前崩沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 無名沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 松川流域砂防設備改築(令和8年度完成予定) 猿倉砂防堰堤(令和5年度完成予定) 猿倉下流砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 湯ノ入沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 姫川砂防設備改築(Ⅱ期)(令和9年度以降完成予定) 袖ガラ沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 大久保川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 浦川砂防設備改築(Ⅱ期)(令和9年度以降完成予定) 浦川上流砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 高倉沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 板倉沢砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 葛葉上流床固工群改築(令和7年度完成予定) 大所第9号砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 大所第5号砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 小滝第1号下流砂防堰堤(令和5年度完成予定) 田中川砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 等	3.7 ~ 12	
	飯豊山系(飯豊)	流域面積A=1,679km ²	523	623,750	203,758	杉立沢土砂流出対策 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 梅花皮沢第5号砂防堰堤 玉川下流砂防堰堤 滝谷沢砂防堰堤群 横山沢上流砂防堰堤 中中山沢砂防堰堤 加治川砂防設備改築 藤沢川第3号砂防堰堤 荒川下流土砂・流木対策砂防堰堤改築 砂防設備設計、用地取得A=9.50ha 等	杉立沢土砂流出対策(令和9年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和9年度以降完成予定) 小川沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 大滝川砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 梅花皮沢第5号砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 玉川下流砂防堰堤(令和9年度以降完成予定) 滝谷沢砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 横山沢上流砂防堰堤(令和6年度完成予定) 中中山沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 加治川砂防設備改築(令和5年度完成予定) 藤沢川第3号砂防堰堤(令和8年度完成予定) 荒川下流土砂・流木対策砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 飯豊管内土砂・流木撤去(令和5年度完成予定) 等	1.7 ~ 7.5	
	飯豊山系(阿賀野川)					318,000	103,880	馬取川下流砂防堰堤 向沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.4ha 等	馬取川下流砂防堰堤(令和6年度完成予定) 向沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 等
(目)地すべり対策事業費				57,800	18,881				
	滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	268	57,800	18,881	排水トンネル工 集水井工 等	排水トンネル工(令和9年度以降完成予定) 集水井工(令和9年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 0.7	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費				698,286	228,106				
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	422	698,286	228,106	金衛町工区 ヘッドランド 等	金衛町工区 ヘッドランド(令和9年度以降完成予定) 等	0.1~3.8	

令和5年度

新潟県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(河川 4年災)									
	荒川	鳥屋地区 護岸L=126m 荒川緑新田地区 護岸L=83m 葛籠山地区 護岸L=351m 小岩内地区 水文観測施設N=1箇所 花立地区 光ケーブルL=2,300m 小国町地区 水文観測施設N=1箇所	8.0	789,346	262,852	鳥屋地区 護岸L=126m 荒川緑新田地区 護岸L=83m 葛籠山地区 護岸L=351m 小岩内地区 水文観測施設N=1箇所 花立地区 光ケーブルL=2,300m 小国町地区 水文観測施設N=1箇所	-	-	
	阿賀野川	新元島町地区 護岸L=405m	6.7	662,314	220,550	新元島町地区 護岸L=405m	-	-	
(目)河川等災害復旧費(ダム 4年災)									
	荒川 大石ダム	流木V=1,630m3	0.4	39,651	13,203	流木処理	-	-	
	荒川 横川ダム	流木V=1,920m3	0.3	20,652	6,877	流木処理	-	-	
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災)									
	信濃川	渡部地区～真人町地区事業 1式	144.6	10,000	3,266	渡部地区～真人町地区事業 1式	渡部地区～真人町地区事業 1式(令和6年度完成予定)	1.2～40	
合計				18,554,711	5,855,623				

(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。
 全体事業費については、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には、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

令和5年度 新潟県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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	400	131	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収	2~3億円程度	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	2,380	11,000	3,593	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工、橋梁下部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工、(橋梁下部工)	43~107億円程度	
国道8号	栄拡幅	L=3.2km	150	50	16	・調査設計	・(調査設計)	―~1億円程度	
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	1,150	376	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・(用地買収)、(公共補償) ・改良工	5~8億円程度	柏崎市城東~柏崎市鯨波 L=3.6km(2/4) 令和4年11月27日開通済
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	450	147	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・(用地買収)、(公共補償) ・改良工	2~3億円程度	
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	450	100	33	・調査設計	・(調査設計)	―~1億円程度	
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	342	700	229	・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)、(橋梁下部工)	0.7~5億円程度	
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	230	500	163	・調査設計 ・公共補償 ・橋梁下部工	・調査設計 ・(公共補償) ・橋梁下部工	3~7億円程度	
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	20	7	・調査設計	・(調査設計)	―~1億円程度	
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	410	1,900	621	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工	・(調査設計) ・(公共補償) ・改良工	7~12億円程度	阿賀野市百津~阿賀野市下黒瀬 L=5.4km(2/4) 令和4年12月4日開通済
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	250	1,500	490	・調査設計 ・橋梁上部工、トンネル工	・調査設計 ・(改良工)、トンネル工	12~15億円程度	

令和5年度 新潟県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道113号	小国道路	L=12.7km	350	60	20	・調査設計	・〈調査設計〉	―～1億円程度	
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	120	39	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	―～1億円程度	
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	780	2,050	670	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工、橋梁下部工	16～21億円程度	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	300	98	・調査設計 ・公共補償	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉	―～3億円程度	
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	543	1,200	392	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工	16～17億円程度	
国道289号	八十里越	L=11.8km	765	2,100	686	・調査設計 ・改良工、トンネル工、橋梁上下部工	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	7～22億円程度	
計				23,600	7,709				残事業費:約4,140億円

(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)R5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、令和4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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和5年度 新潟県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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	-	-	1,870	608	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 等 三俣防災 等 等	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 等 三俣防災 等 等	15～26億円程度	

(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

令和5年度 新潟県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5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	—	—	867	289	檜原地区交通安全対策 猪子場新田南地区事故対策 上一日市地区歩道整備 等	檜原地区交通安全対策 猪子場新田南地区事故対策 上一日市地区歩道整備 等	9~27億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	1,444	582	防護柵、区画線、簡易パーキング 等	区画線、CCTV 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	—	—	480	238	柿崎電線共同溝 六日町電線共同溝II 関山電線共同溝 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				2,791	1,109				

(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。

令和5年度 新潟県における事業計画(R5年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初(百万円)		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容(注)	R5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	550	203	68	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・かわべの里施設整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・管理運営計画策定 等	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・かわべの里管理施設整備 ・森のめぐみの里基盤整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・管理運営計画策定 等	0.7~2	・令和元年代後半 完成予定

(注)R5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。

港湾関係事業令和5年度予算 事業計画通知(R5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)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度 事業内容	令和5年度予定 事業内容 (注)	令和5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	446	2,500	1,111	航路泊地	航路泊地	22 ~ 27億円程度	令和10年代後半完成予定 ※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	新潟港東港地区防波堤改良事業	274	90	29	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	- ~ 3億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
両津港	両津港予防保全事業	38	150	49	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	- ~ 2億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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)令和5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、今後変更す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。

令和5年度 新潟県における事業計画(R5.2)(空港関係)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度事業内容	令和5年度予定事業内容(注)	令和5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	—	—	2,536	828	滑走路端安全区域整備 誘導路改良等	浸水対策等	- ~ 7.3 億円程度	北陸地方整備局
計				2,536	828				

(注)R5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。