

国北整企画第89号
令和6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
遠藤 仁彦
(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6年度政府予算案における令和6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 企画第一係

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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	121,000	38,720	海老江地区:河道掘削 V=8千m3 等	荒川 河川改修推進	0.03~1.7	
	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	491,000	157,120	草水地区:築堤L=130m 蔵岡地区:侵食対策(低水護岸)L=32m 等	蔵岡地区:侵食対策(低水護岸)(令和10年度以降完成予定) 等	0.9~5.7	
	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	934,000	298,880	小須戸地区:橋梁下部工 1式、用地 A=0.4ha 新光町地区:築堤L=20m 等	小須戸地区:橋梁架替(令和10年度以降完成予定) 新光町地区:築堤・護岸(令和6年度完成予定) 等	1.7~11	
	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*	595,000	190,400	長岡地区:外構整備(河川防災ステーション) 1式 野中才地区:旧樋管撤去 1式 等	野中才地区:旧排水樋管撤去(令和9年度完成予定) 等	1.0~6.6	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	7,250,000	2,073,500	寺泊野積・渡部地区:山地部掘削 V=481千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10年度以降完成予定) 等	28~87	
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	1,663	433,000	138,560	鴨島地区:河道掘削 V=5千m3 等	関川 河川改修促進	0.3~4.9	
	姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	123,000	39,360	岩木地区:侵食対策(低水護岸) L=40m 等	姫川 河川改修推進	- ~ 1.6	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 排水機場等改善	1.0	-	-		胡桃山排水機場ポンプ・原動機改善	- ~ 1.0	
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰等改善	-	100,000	32,000	新潟大堰閉閉装置改善	-	-	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 堰等改善	0.2	25,000	8,000	長岡消流雪用水導入施設閉閉装置改善	妙見堰管理用制御処理設備改善	- ~ 0.2	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	荒川水系 11	42,000	21,000	モニタリング 1式	モニタリング (令和7年度完成予定)	0.01~0.5	
	阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (自然再生、水辺整備)	阿賀野川水系 48	133,000	66,500	沢海地区 河床掘削 V=34,000m3	嶋瀬地区 大河原樋管 (令和10年度以降完成予定) 早出川地区 河床掘削 (令和10年度以降完成予定)	- ~ 1.0	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	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	231,668	66,257	土砂輸送用トンネル工事、管理設備工事 等	土砂輸送用トンネル工事、管理設備工事 等	3.4	令和10年度以降完成予定

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				5,973,386	1,911,482				
	信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km ²	1,411	3,968,530	1,269,929	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 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=5.30ha 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10年度以降完成予定) 樽ノ又谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 居頭沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 登川床固工群(令和10年度以降完成予定) 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10年度以降完成予定) 高棚川砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 三国川中流域土砂災害対策(令和9年度完成予定) 水無川流域砂防堰堤改築(令和10年度以降完成予定) 芋川流域砂防設備改築(令和9年度完成予定) 松葉川砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 相川川流域砂防堰堤群(令和10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10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10年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(令和10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10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7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10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	19 ~ 44	
	姫川水系	流域面積A=691km ²	646	998,356	319,473	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) 袖方ラ沢砂防堰堤 大久保川砂防堰堤群 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=2.20ha 等	来馬河原遊砂地(令和10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7年度完成予定) 猿倉下流砂防堰堤群(令和10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10年度以降完成予定) 袖方ラ沢砂防堰堤(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10年度以降完成予定) 浦川上流砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 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10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年度完成予定) 大所第5号砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改築(令和10年度以降完成予定) 小滝第1号下流砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 田中川砂防堰堤(令和9年度完成予定) 等	3.0 ~ 11	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
	飯豊山系(飯豊)	流域面積A=1,679km2	523	688,500	220,320	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 加治川砂防施設改築 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=20.43ha 等	杉立沢土砂流出対策(令和10年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和10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10年度以降完成予定) 梅花皮沢第5号砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 玉川下流砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 滝谷沢砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 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) 加治川砂防施設改築(令和7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) 等	4.3 ~ 7.6	
	飯豊山系(阿賀野川)								
	(目)地すべり対策事業費			47,800	15,296				
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	47,800	15,296	排水トンネル工 集水井工 等	排水トンネル工(令和10年度以降完成予定) 護岸工(令和10年度以降完成予定) 等	0.08 ~ 0.6	
海岸事業									
	(項)海岸事業費								
	(目)海岸保全施設整備事業費			342,081	109,465				
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	422	342,081	109,465	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10年度以降完成予定) 等	0.6~7.6	
災害復旧事業									
	(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)			569,761	182,323				
	信濃川	渡部地区～真人町地区事業 1式	145	569,761	182,323	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)	0.4~7.7	
合 計				17,411,696	5,348,863				

(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6年度 新潟県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	300	96	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	3~4億円程度	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	2,380	10,700	3,424	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工、トンネル工、橋梁下部工	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈公共補償〉 ・改良工、トンネル工、〈橋梁下部工〉	48~105億円程度	
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	800	256	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工	6~10億円程度	
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	300	96	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工	1~2億円程度	
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	450	100	32	・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	500	160	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・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〉	1~4億円程度	
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	230	650	208	・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	4~8億円程度	
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	20	6	・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	1,200	384	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈改良工〉、〈舗装工〉	0.3~11億円程度	
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	250	1,500	480	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、トンネル工	14~15億円程度	

令和6年度 新潟県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	19	・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	38	・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	656	・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	17～21億円程度	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	400	128	・調査設計 ・用地買収、公共補償	・調査設計 ・〈用地買収〉	0.3～5億円程度	
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	603	1,600	512	・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	10～14億円程度	
国道289号	八十里越	L=11.8km	825	2,200	704	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・改良工、舗装工	18～20億円程度	
計				22,550	7,216				残事業費:約3,970億円

(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)R6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5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6年度 新潟県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	-	-	2,640	819	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	19～31億円程度	

(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6年度 新潟県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	—	—	917	306	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	7~32億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	日本海沿岸 東北自動車道 国道7号 国道8号 等	—	—	1,230	585	区画線、CCTV 等	防護柵、区画線、道路情報板 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	—	—	571	280	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		
計				2,718	1,170				

(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6年度 新潟県における事業計画(R6年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初(百万円)		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容(注)	R6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	188	63	【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 等	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・森のめぐみの里基盤整備 等	1.7～1.9	・令和元年代後半 完成予定

(注)R6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。

【令和6年度 新潟県における事業計画(R6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5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容(注)	令和6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	2,670	1,172	航路泊地	航路泊地	- ~ 6億円程度	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	東港区南ふ頭地区国際物流 ターミナル整備事業	91	100	44	岸壁(-12m)	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	- ~ 28億円程度	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
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事 業	274	270	86	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	- ~ 1億円程度	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	135	43	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	- ~ 6億円程度	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6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6年度 新潟県における事業計画(R6.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度事業内容	令和6年度予定事業内容(注)	令和6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	—	—	444	142	浸水対策等	浸水対策等	- ~ 10.2 億円程度	北陸地方整備局
計				444	142				

(注)R6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。