

国北整企画第101号
令和8年3月11日

新潟県知事
花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
高松 諭
(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、令和8年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和8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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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)			9,150,000	2,823,332				
	荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	120,000	40,000	貝附地区河道掘削事業:河道掘削V=7.6千m3、用地取得A=0.01ha等	貝附地区河道掘削事業:河道掘削(令和9年度完成予定)等	0.03~1.4	
	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	420,000	140,000	藤戸川合流点対策事業:築堤護岸L=58m、樋門N=1基等	千唐仁地区浸透対策事業:浸透対策(遮水矢板)(令和10年度完成予定)等	~5.2	
	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	814,000	271,333	横場新田地区河道掘削事業:河道掘削V=7.1千m3 小須戸橋架替事業:橋梁架替N=1式 三条地区河道掘削事業:占用地解除N=1式等	小須戸橋架替事業:橋梁架替、埋蔵文化財調査(令和12年度以降完成予定)等	1.4~11	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	3,267*	407,000	135,666	大河津分水路右岸浸透対策事業:補償工事(水道管付替)N=1式等	信濃川 河川改修推進	0.1~5.5	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	6,800,000	2,040,000	大河津分水路 令和の大改修:床固改築N=1箇所、橋梁架替N=1式、山地位部掘削V=211千m3、低水路掘削V=178千m3等	大河津分水路 令和の大改修:床固改築、橋梁架替、山地位部掘削、低水路掘削(令和12年度以降完成予定)等	16~82	
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	1,663	505,000	168,333	鴨島地区洪水防衛事業:河道掘削V=15.5千m3等	春日新田地区洪水防衛事業:河道掘削(令和12年度以降完成予定)等	0.4~6.2	
	姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	84,000	28,000	上刈地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸)L=10m等	上刈地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸)(令和12年度以降完成予定)等	~1.1	
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			167,470	55,823				
	阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 排水機場等改善	1.8	84,000	28,000	胡桃山排水機場ポンプ・原動機改善	胡桃山排水機場ポンプ・原動機改善(令和9年度完成予定)	1.5 ~ 1.8	
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰等改善	0.8	0	0		新潟大堰ゲート設備等改善(令和8年度完成予定)	0.6 ~ 0.8	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 堰等改善	3.0	83,470	27,823	妙見堰制御装置改善	妙見堰制御装置改善(令和10年度完成予定) 大河津洗堰発電機改善(令和8年度完成予定) 新黒川水門開閉装置改善	0.7 ~ 3.0	
(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 20	41,630	20,815	荒川水系(自然再生): たんぼ形状変更 N=1箇所 モニタリング N=1式	荒川水系(自然再生): たんぼ形状変更、モニタリング(令和12年度以降完成予定)	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 51	77,000	38,500	阿賀野川水系(自然再生): 河床掘削(浅場の再生) V=1,500m3	阿賀野川水系(自然再生): 河床掘削(河原の再生)(令和12年度以降完成予定)	~0.8	
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	650.0	422,003	126,600	土砂輸送用トンネル工事等	土砂輸送用トンネル工事等	3.2	令和12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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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				5,551,944	1,850,646				
	信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km ²	1,411	3,655,190	1,218,396	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 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 三國川中流域土砂災害対策 水無川流域砂防堰堤改築 手川流域砂防設備改築 松葉川砂防堰堤 相川流域砂防堰堤群 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=1.08ha 等	魚野川下流床固工群(令和12年度以降完成予定) 松川入川溪流保全工(令和10年度完成予定) 檜ノ又谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 居頭沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 登川床固工群(令和10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12年度以降完成予定) 姥沢川第3号砂防堰堤(令和10年度完成予定) 高棚川砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 三國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12年度以降完成予定) 手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12年度完成予定) 相川流域砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 破間川流域砂防堰堤改築(令和10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12年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 清津川流域砂防堰堤改築(令和9年度完成予定) 清津峡溪流保全工(令和12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12年度以降完成予定) 石黒川砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 中津川流域砂防堰堤改築(令和11年度完成予定) 中津川上流域砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) 中津川上流砂防堰堤群(令和11年度完成予定) 秋山郷床固工群(令和12年度以降完成予定) 等	8.1~42	
	姫川水系	流域面積A=691km ²	976	964,754	321,584	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) 袖力ヲ沢砂防堰堤 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=1.48ha 等	来馬河原遊砂地(令和10年度完成予定) 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10年度完成予定) 無名沢砂防堰堤(令和10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) 猿倉下流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 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年度完成予定) 袖力ヲ沢砂防堰堤(令和10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年度完成予定) 浦川上流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和10年度完成予定) 高倉沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 板倉沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 葛葉上流床固工群改築(令和10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年度完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) 小滝第1号下流砂防堰堤(令和10年度完成予定) 田中川砂防堰堤(令和8年度完成予定) 等	8.0~11	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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	656,000	218,666	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 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 湯沢地区砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=1.2ha 等	杉立沢土砂流出対策(令和10年度完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) 小川沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 大滝川砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 梅花皮沢第5号砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 玉川下流砂防堰堤(令和12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) 中中山沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 加治川砂防施設改築(令和9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12年度以降完成予定) 湯沢地区砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 等	4.8~12	
	飯豊山系(阿賀野川)								
	(目)地すべり対策事業費			47,800	15,933				
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	285	47,800	15,933	護岸工 等	集水井工(令和12年度以降完成予定) 等	~0.8	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費				615,000	205,000				
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	422	615,000	205,000	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12年度以降完成予定) 等	0.3~6.5		
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)				0	0				
信濃川	渡部地区 ~真人町地区事業 1式	211	0	0	—	渡部地区~真人町地区事業 1式	~5.0		
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(ダム 7年災)				95,587	31,829				
信濃川三国川ダム	観測局設備復旧 N=1箇所	0.5	45,987	15,313	観測局設備復旧 N=1箇所	—	—		
荒川大石ダム	光ケーブル復旧 L=10km	0.5	49,600	16,516	光ケーブル復旧L=10km	—	—		
合計				16,168,434	5,168,478				

(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8年度 新潟県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	133	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・〈舗装工〉、〈電線共同溝工〉	2~4億円程度	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	3,100	9,400	3,133	・調査設計 ・用地買収、公共補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈公共補償〉 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工、舗装工	44~105億円程度	
国道8号	栄拡幅	L=3.2km	150	100	33	・調査設計	・〈調査設計〉	一~1億円程度	
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	949	960	320	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工	7~10億円程度	
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	100	33	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工	0.9~1億円程度	
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〉	一~1億円程度	
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	377	240	80	・調査設計 ・用地買収、公共補償	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈公共補償〉 ・〈改良工〉	0.2~2億円程度	
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	280	540	180	・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	3~6億円程度	
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	20	7	・調査設計	・〈調査設計〉	一~1億円程度	
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	410	1,313	438	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉	一~1億円程度	阿賀野市寺社~阿賀野市百津 L=2.7km(2/4) 令和7年6月8日開通済
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	284	1,725	575	・調査設計 ・公共補償 ・橋梁上部工、トンネル工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、トンネル工	10~14億円程度	

令和8年度 新潟県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	20	7	・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	220	73	・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	―～4億円程度	
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	780	1,816	605	・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	15～22億円程度	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	450	150	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・〈用地買収〉	0.8～5億円程度	
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	603	1,370	457	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・改良工	15～16億円程度	
国道289号	八十里越	L=11.8km	825	1,600	533	・調査設計 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 9～11億円程度	三条市塩野洲～ 南会津郡只見町大字叶津 L=11.8km(2/2) 令和8年秋～令和9年夏開通予定
計				20,374	6,791				残事業費:約4,110億円

(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)R8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7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8年度 新潟県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	-	-	2,145	702	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	10～21億円程度	

(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8年度 新潟県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	—	—	1,126	375	檜原地区交通安全対策 下須頃地区事故対策 上一日市地区歩道整備 等	檜原地区交通安全対策 大積地区事故対策 小出警察署前交差点事故対策 等	10~30億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	1,094	547	道路標識、区画線、CCTV 等	区画線、CCTV、道の駅 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	—	—	614	307	柿崎電線共同溝 六日町電線共同溝Ⅱ 関山電線共同溝 等	喜多町地区電線同溝 小出地区電線共同溝Ⅱ 関山電線共同溝 等		
計				2,834	1,229				

(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8年度 新潟県における事業計画(R8年3月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初(百万円)		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容(注)	R8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:373ha	554	157	52	【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	【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	2.3~3.5	令和元年代後半完成予定

(注)R8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8年度 新潟県における事業計画(R8年3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7年度当初 (百万円)		令和7年度 事業内容	令和8年度予定 事業内容 (注)	令和8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	708	319	航路泊地	航路泊地	- ~ 21億円程度	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	新潟港東港区南ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	91	2,386	1,074	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	12 ~ 18億円程度	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	新潟港予防保全事業	36	60	27	岸壁(-7.5m)(改良)(耐震)	岸壁(-7.5m)(改良)(耐震)	- ~ 1億円程度	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
直江津港	直江津港予防保全事業	48	200	90	防波堤(沖)(改良)	防波堤(沖)(改良)	- ~ 3億円程度	令和10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
両津港	両津港予防保全事業	64	372	124	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	- ~ 4億円程度	令和10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)令和8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8年度 新潟県における事業計画(R8.3)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和7年度当初 (百万円)		令和7年度事業内容	令和8年度予定事業内容(注)	令和8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	—	—	857	286	誘導路改良等	滑走路改良等	- ~ 6.8 億円程度	北陸地方整備局
計				857	286				

(注)R8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。