

国北整企画第9号
令和5年4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
内藤 正彦
(公印省略)

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、当局における令和5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

令和5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	17,411,696	5,348,863
道路関係	27,908,000	9,205,281
公園関係	187,900	62,633
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,175,000	1,345,630
空港関係	444,230	142,154
合計	49,126,826	16,104,561

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和5年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方負担額	令和5年度事業内容	備考	
				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															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				6,853,000	1,961,098	26,000	134,341	914,000	0	58,561	9,947,000	2,936,540			
	(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	64,000	40,920	5,000	1,693	0	0	9,387	121,000	38,720	海老江地区:河道掘削 V=8千m3 等	<事業展開> 荒川 令和6年度:約2億円 令和7年度:約2億円 令和8年度:約2億円 令和9年度:約2億円 令和10年度:約2億円	
	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)	235	262,000	210,332	0	17,728	0	0	940	491,000	157,120	草水地区:築堤L=130m(令和7年度完成予定) 藏岡地区:侵食対策(低水護岸)L=32m 等	<事業展開> 阿賀野川 令和6年度:約5億円 令和7年度:約5億円 令和8年度:約5億円 令和9年度:約5億円 令和10年度:約5億円	
	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)	785	125,000	260,586	0	13,804	529,000	0	5,610	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	<事業展開> 信濃川下流 令和6年度:約10億円 令和7年度:約10億円 令和8年度:約10億円 令和9年度:約10億円 令和10年度:約10億円	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	3,200*	218,000	354,385	0	11,351	0	0	11,264	595,000	190,400	長岡地区:外構整備(河川防災ステーション) 1式 (令和6年度完成予定) 野中才地区:旧樋管撤去 1式 等	<事業展開>* 信濃川 令和6年度:約170億円 令和7年度:約140億円 令和8年度:約100億円 令和9年度:約100億円 令和10年度:約100億円	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	6,083,000	653,427	20,000	83,237	385,000	0	25,336	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(令和20年度完成予定) 等		
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	46,000	379,696	0	4,852	0	0	2,452	433,000	138,560	鴨島地区:河道掘削 V=5千m3 等	<事業展開> 関川 令和6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	55,000	61,752	1,000	1,676	0	0	3,572	123,000	39,360	岩木地区:侵食対策(低水護岸) L=40m (令和5年度完成予定) 等	<事業展開> 姫川 令和6年度:約2億円 令和7年度:約2億円 令和8年度:約2億円 令和9年度:約2億円 令和10年度:約2億円	

令和5年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5年度事業内容	備考	
				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				
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			125.000	0			0	0	0	0	125.000	40.000		
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰等改善	1.0	100.000	0	0	0	0	0	0	0	100.000	32.000	新潟大堰開閉装置改善	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	0.2	25.000	0	0	0	0	0	0	0	25.000	8.000	長岡消流雪用水導入施設開閉装置改善	
	(項)都市水環境整備事業費														
	(目)総合水系環境整備事業費			99.500	69.528	0	5.589	0	0	0	383	175.000	87.500		
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	0	41.392	0	593	0	0	0	15	42,000	21,000	モニタリング 1式 (令和7年度完成予定)	<事業展開> 荒川水系 令和6年度: 約1億円未満 令和7年度: 約1億円未満
	阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (自然再生、水辺整備)	48	99.500	28.136	0	4,996	0	0	0	368	133,000	66,500	沢海地区 河床掘削 V=34,000m3	<事業展開> 阿賀野川水系 令和6年度: 約1億円 令和7年度: 約1億円 令和8年度: 約1億円 令和9年度: 約1億円 令和10年度: 約1億円
ダム事業															
	(項)河川整備事業費														
	(目)河川総合開発事業費			174.227	32.905	0	24,304	0	0	0	232	231,668	66,257		
	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	174.227	32.905	0	24,304	0	0	0	232	231,668	66,257	土砂輸送用トンネル工事、管理設備工事 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,152,576千円 <事業展開(他県分含む)> 信濃川大町ダム等再編 令和6年度: 約45億円 令和7年度: 約15億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度: 約20億円

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和5年度事業内容	備考		
				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	
砂防事業															
(項) 砂防事業費															
(目) 砂防事業費				4,116,158	1,576,627	28,869	213,071	0	0	38,661	5,973,386	1,911,482			
	信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km ²	1,411	2,872,942	954,412	18,846	98,490	0	0	23,840	3,968,530	1,269,929	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年度完成予定) 槽ノ又谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 唐沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 登川床固工群(令和10年度完成予定) 丸ノ沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 釜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年度完成予定) 高棚川砂防堰堤群 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 宇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 相川流域砂防堰堤群 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 三俣砂防堰堤群 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 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 秋山郷床固工群(令和6年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=5.30ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 4,155,000千円	
	姫川水系	流域面積 A=691km ²	646	711,116	237,965	2,773	37,456	0	0	9,046	998,356	319,473	来馬河原遊砂地 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 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) 袖方ノ沢砂防堰堤(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) 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6年度完成予定) 板倉沢砂防堰堤 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年度完成予定) 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(令和9年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.20ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,424,000千円	

令和5年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5年度事業内容	備考
				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			
	飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1.679km2	523	377,500	236,250	6,750	63,325	0	0	4,675	688,500	220,320	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6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 玉川下流砂防堰堤 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) 砂防設備設計、用地取得A=20.43ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,257,000千円
				154,600	148,000	500	13,800	0	0	1,100	318,000	101,760	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6年度完成予定) 藤三郎沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=0.10ha 等	
	(目)地すべり対策事業費		28,250	15,900	150	3,300	0	0	200	47,800	15,296			
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	28,250	15,900	150	3,300	0	0	200	47,800	15,296	排水トンネル工(令和10年度完成予定) 集水井工(令和10年度完成予定) 等	<負担基本額(他県分含む)> 478,000千円
海岸事業														
(項)海岸事業費														
(目)海岸保全施設整備事業費				197,355	120,080	0	24,180	0	0	466	342,081	109,465		
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6.826m	422	197,355	120,080	0	24,180	0	0	466	342,081	109,465	金衛町工区 ヘッドランド 等	
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	0	0	0	0	0	569,761	182,323			
	信濃川	渡部地区～真人町地区事業 1式	145	569,761	0	0	0	0	0	569,761	182,323	渡部地区～真人町地区事業 1式(令和6年度完成予定)		
合 計				12,163,251	3,776,138	55,019	404,785	914,000	0	98,503	17,411,696	5,348,863		

(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。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む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。
 事業展開は、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、事業展開については、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、事業展開は、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	R5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	18,000	25,000	255,000	2,000	0	0	300,000	96,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 城北町地区ほか用地買収	用地進捗率:約58% 事業進捗率:約52%
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	2,380	9,430,000	1,018,000	191,000	61,000	0	0	10,700,000	3,424,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 蒲巻地区ほか用地買収、公共補償 工事推進: 猿沢地区ほか改良工、 (仮称)2号、4号、9号、11号トンネル工 (仮称)大川橋下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約37%
国道8号	栄拡幅	L=3.2km	150	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	460,000	256,000	60,000	24,000	0	0	800,000	256,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 宝田地区用地買収、公共補償 工事推進: 宝田・灰目地区改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約79%
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	234,000	22,000	40,000	4,000	0	0	300,000	96,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 安江地区用地買収、公共補償 工事推進: 安江地区改良工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約67%
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	450	0	100,000	0	0	0	0	100,000	32,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約68%
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	342	275,000	136,000	70,000	19,000	0	0	500,000	160,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 竹俣地区用地買収、公共補償 工事推進: 小栗山地区改良工 (仮称)JR跨線橋下部工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約72%
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	230	615,000	25,000	10,000	0	0	0	650,000	208,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: (仮称)新浦佐大橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86%
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	3,000	16,000	1,000	0	0	0	20,000	6,400	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約63%

令和5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	R5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49号	水原バイパス	L=8.1km	410	1,113,000	58,000	20,000	9,000	0	0	1,200,000	384,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 寺社地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約77%
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	250	1,409,000	84,000	1,000	6,000	0	0	1,500,000	480,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 1号トンネル工 片貝地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約57%
国道113号	小国道路	L=12.7km	350	0	59,000	0	1,000	0	0	60,000	19,200	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約34% 事業進捗率:約7%
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	5,000	64,000	50,000	1,000	0	0	120,000	38,400	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 吉田吉栄地区ほか用地買収	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	780	1,844,000	175,000	10,000	21,000	0	0	2,050,000	656,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 鶴町地区ほか改良工 (仮称)米岡第一高架橋ほか下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約46%
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	0	367,000	25,000	8,000	0	0	400,000	128,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 水沢地区用地買収着手、公共補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	543	1,310,000	69,000	210,000	11,000	0	0	1,600,000	512,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 余川地区用地買収 工事推進: 余川地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約94%
国道289号	八十里越	L=11.8km	765	2,035,000	144,000	0	21,000	0	0	2,200,000	704,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 塩野沢地区改良工、 (仮称)B橋梁上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約92%
合 計				18,751,000	2,668,000	943,000	188,000	0	0	22,550,000	7,216,000	残事業費:約3,910億円	

(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、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5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。

(注) 都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和5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	R5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	240,000	59,000	0	1,000	0	0	300,000	70,500	調査推進: 調査設計 工事推進: 猿沢地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約27%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	495,000	88,000	10,000	7,000	0	0	600,000	192,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 有間川橋ほか下部工 青海川橋ほか旧橋撤去工 境橋仮橋設置工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90%
国道8号	親不知道路	L=6.7km	400	0	100,000	0	0	0	0	100,000	32,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道17号	三俣防災	L=2.6km	120	115,000	64,000	50,000	11,000	0	0	240,000	76,800	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 三俣地区ほか用地買収、公共補償 工事推進: 神立地区改良工	用地進捗率:約86% 事業進捗率:約9%
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	330,000	30,000	10,000	0	0	0	370,000	118,400	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 和南津地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約53%
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	98	1,010,000	16,000	0	4,000	0	0	1,030,000	329,600	調査推進: 調査設計 工事推進: 妙高大橋旧橋撤去工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約64%
合 計				2,190,000	357,000	70,000	23,000	0	0	2,640,000	819,300		

(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、令和5年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和5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。

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和5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	R5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	—	—	2,000	49,000	86,000	1,000	0	0	138,000	46,000	
	榎原地区交通安全対策	—	—	2,000	19,000	86,000	1,000	0	0	108,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事
	板屋越～早稲田地区交通安全対策	—	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計
国道8号	新潟8号交通安全対策	—	—	275,000	130,600	71,000	12,400	0	0	489,000	163,000	
	下須頃地区事故対策	—	—	0	29,000	0	1,000	0	0	30,000		・調査設計
	猪子場新田南地区事故対策	—	—	112,000	17,000	5,000	6,000	0	0	140,000		・調査設計 ・支障移転 ・工事
	一ツ屋敷地区事故対策	—	—	50,000	3,000	15,000	0	0	0	68,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事
	上新田北交差点事故対策	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計
	大積地区事故対策	—	—	0	11,000	0	0	0	0	11,000		・調査設計
	法音寺ゆずり車線設置	—	—	0	23,000	1,000	0	0	0	24,000		・調査設計 ・用地買収
	国府交差点事故対策	—	—	60,000	13,000	0	0	0	0	73,000		・調査設計 ・工事
	藤崎西事故対策	—	—	0	4,000	50,000	0	0	0	54,000		・調査設計 ・用地買収
	海川橋西詰交差点事故対策	—	—	53,000	18,600	0	5,400	0	0	77,000		・調査設計 ・工事
国道17号	新潟17号交通安全対策	—	—	115,000	32,000	130,000	4,000	0	0	281,000	93,666	
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	76,000	15,000	0	4,000	0	0	95,000		・調査設計 ・工事
	上一日市地区歩道整備	—	—	39,000	5,000	0	0	0	0	44,000		・調査設計 ・工事
	塩沢駅入口交差点事故対策	—	—	0	0	50,000	0	0	0	50,000		・用地買収等
	小出警察署前交差点事故対策	—	—	0	12,000	80,000	0	0	0	92,000		・調査設計 ・用地買収等

令和5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	R5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				
国道18号	新潟18号交通安全対策	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000	3,000	調査設計
	志交差点事故対策	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		
合 計			—	392,000	220,600	287,000	17,400	0	0	917,000	305,666	

(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)備考欄に開通予定の記載がない事業については、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。

令和5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	R5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 国道7号 国道8号 国道17号 国道18号 国道49号 国道113号 国道116号	-	-	913,500	247,500	35,000	34,000	0	0	1,230,000	584,525	区画線、CCTV、視線誘導標、 情報提供機器(情報提供板)、 情報収集機器(その他機器)、 簡易パーキング(道の駅「朝日」)		
合 計		-	913,500	247,500	35,000	34,000	0	0	1,230,000	584,525			

(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。

令和5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

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	R5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8号	新潟8号電線共同溝		97,000	77,000	3,000	1,000	0	0	178,000	87,220			
	喜多町地区電線共同溝	L=1.5km	10	0	30,000	0	0	0	30,000		・調査設計		
	柿崎その2電線共同溝	L=0.4km	5	97,000	5,000	3,000	0	0	105,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	柿崎電線共同溝	L=1.0km	13	0	5,000	0	0	0	5,000		・調査設計		
	長浜電線共同溝	L=2.3km	12	0	5,000	0	0	0	5,000		・調査設計		
	須沢電線共同溝	L=2.7km	14	0	32,000	0	1,000	0	33,000		・調査設計		
国道17号	新潟17号電線共同溝		199,000	38,000	5,000	10,000	0	0	252,000	123,480			
	湯沢地区電線共同溝	L=2.3km	17	0	5,000	0	0	0	5,000		・調査設計		
	六日町電線共同溝Ⅱ	L=1.6km	21	14,000	15,000	5,000	5,000	0	39,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	六日町電線共同溝Ⅲ	L=1.2km	9	95,000	5,000	0	0	0	100,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	小出地区電線共同溝Ⅱ	L=2.2km	15	90,000	8,000	0	5,000	0	103,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	小出地区電線共同溝Ⅲ	L=0.4km	5	0	5,000	0	0	0	5,000		・調査設計		
国道18号	新潟18号電線共同溝		140,000	1,000	0	0	0	0	141,000	69,090			
	関山電線共同溝	L=0.4km	2	140,000	1,000	0	0	0	141,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
計				436,000	116,000	8,000	11,000	0	571,000	279,790			

(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。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和5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	令 和 5 年 度 事 業 内 容	備 考	
			工事費関係							控除額				
			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： 338ha	550	152,900	35,000	0	0	0	0	187,900	0	187,900	62,633	【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	【完成予定年度】 令和元年代後半完成予定 ※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		550	152,900	35,000	0	0	0	0	187,900	0	187,900	62,633		

- (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
-	-	-	-

令和5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		274										
	防波堤（西）（改良）	L=2,578m		23,640	144,902	0	101,458	0	0	270,000	86,400	消波工	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（注2）が整った段階で確定予定
	～東港区南ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業～												
	東港地区		91										
	岸壁（-12m）	L=230m		16,541	82,290	0	1,170	0	0	100,000	43,900	調査、設計	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（注2）が整った段階で確定予定
	～西港地区航路浚渫事業～												
	西港地区		446	<2,260,000>						<2,260,000>	<992,140>		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（注2）が整った段階で確定予定
	航路泊地	A=1,311,200m ²		2,263,343	175,496	0	231,161	0	0	2,670,000	1,172,130	浚渫工、付帯工	
計			<2,260,000>	2,303,524	402,688	0	333,788	0	0	3,040,000	1,302,430		

< >書きは令和4年度国債の令和5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） 地方負担額は令和5年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.02）で補正済みの金額です。

令和5年度当初 両津港（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					
両津港	～予防保全事業～													
	湊地区		38											
	岸壁(-7.5m)(改良)	L=188m										本體工	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（注2）が整った段階で確定予定	
		73,059		61,500	0	441	0	0	135,000	43,200				
計				73,059	61,500	0	441	0	0	135,000	43,200			

（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） 地方負担額は令和5年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.02）で補正済みの金額です。

令和5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	令和5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	-	-	397,564	46,300	0	366	0	0	444,230	142,154	浸水対策、護岸改良	
計				397,564	46,300	0	366	0	0	444,230	142,154		

(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。