

国北整企画第10号
令和4年4月27日

新潟県知事 花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
岡村 次郎
(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4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4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	17,042,748	5,352,141
道路関係	28,261,000	9,426,189
公園関係	202,900	67,633
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	2,970,000	1,291,885
空港関係	2,535,767	828,351
合計	51,012,415	16,966,199

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和4年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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4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			
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	57,000	41,511	0	1,417	0	0	72	100,000	32,666	海老江地区：河道掘削 V=6千m ³ 等	<事業展開> 荒川 令和5年度：約2億円 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
	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	187,000	162,495	2,000	5,986	50,000	0	1,519	409,000	133,606	下里地区：橋梁部分架替 1式(令和4年度完成予定) 草水地区：築堤(地盤改良)L=240m、用地取得 A=0.5ha(令和7年度完成予定) 等	<事業展開> 阿賀野川 令和5年度：約5億円 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
	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	390,000	311,833	0	13,172	215,000	0	4,995	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(令和4年度完成予定) 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	<事業展開> 信濃川下流 令和5年度：約40億円 令和6年度：約40億円 令和7年度：約40億円
	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*	256,000	370,699	0	25,351	0	0	21,950	674,000	220,173	長岡地区：基盤整備(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：旧排水機場撤去 1式 等	<事業展開>* 信濃川 令和5年度：約180億円 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
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	6,615,000	496,936	38,000	83,237	105,000	0	19,827	7,358,000	2,155,894	寺泊野積・渡部地区：山地部掘削 V=439千m ³ 、床固改良 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	50,000	398,654	0	3,880	0	0	2,466	455,000	148,633	鴨島地区：河道掘削 V=10千m ³	<事業展開> 関川 令和5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	64,000	61,364	6,000	1,875	0	0	3,761	137,000	44,753	岩木地区：侵食対策 L=40m、用地取得 A=6ha(令和5年度完成予定) 等	<事業展開> 姫川 令和5年度：約2億円 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4年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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4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				132,000	0	0	0	0	0	0	0	132,000	43,119		
	荒川	直轄管理区間 L=19.2km 樋門樋管等改善	0.7	74,000	0	0	0	0	0	0	0	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	0.1	18,000	0	0	0	0	0	0	0	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=60.6km 樋門樋管等改善	0.4	40,000	0	0	0	0	0	0	0	40,000	13,066	中ノ口川水門開閉装置改善	
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水系環境整備事業費				144,300	50,818	0	2,339	0	0	0	243	197,700	98,850		
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	70,900	23,792	0	593	0	0	0	15	95,300	47,650	高瀬地区 掘削工 V=32,000m3 (令和7年度完成予定)	<事業展開> 荒川水系 令和5年度: 約1億円未満 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 (水辺整備、自然再生)	阿賀野川水系 48	73,400	27,026	0	1,746	0	0	0	228	102,400	51,200	沢海地区 河床掘削(浅場) V=29,000m3 モニタリング i式	<負担基本額(他県分含む)> 107,300千円 <事業展開>(他県分含む) 阿賀野川水系 令和5年度: 約2億円 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
ダム事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川総合開発事業費				25,225	16,145	7,537	1,310	0	0	0	227	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	25,225	16,145	7,537	1,310	0	0	0	227	50,444	14,780	用地取得、土砂輸送用トンネル工事 等	<負担基本額(他県分含む)> 250,964千円 <事業展開(他県分含む)> 信濃川大町ダム等再編 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約46億円 令和7年度: 約18億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約14億円

令和4年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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4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				3,821,501	1,727,131	33,093	207,486	0	0	39,307	5,828,518	1,903,981		
	信濃川下流水系	流域面積A=2.157km ²	1,411	2,646,480	1,163,460	22,570	99,230	0	0	24,130	3,955,870	1,292,250	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 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 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 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 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 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 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=3.10ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 4,100,000千円
	姫川水系	流域面積A=691km ²	646	612,521	278,421	1,273	29,956	0	0	8,727	930,898	304,093	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5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) 袖ガヲ沢砂防堰堤(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(令和4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 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 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 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年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=1.27ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,257,000千円

令和4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4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	386,500	157,250	6,750	68,000	0	0	5,250	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(令和6年度完成予定) 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(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) 砂防設備設計、用地取得A=9.50ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,139,000千円
	飯豊山系(阿賀野川)			176,000	128,000	2,500	10,300	0	0	1,200	318,000	103,880	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) 砂防設備設計、用地取得A=0.4ha 等	
	(目)地すべり対策事業費			40,500	13,900	500	2,650	0	0	250	57,800	18,881		
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	40,500	13,900	500	2,650	0	0	250	57,800	18,881	排水トンネル工 集水井工 等	<負担基本額(他県分含む)> 578,000千円
海岸事業														
	(項)海岸事業費													
	(目)海岸保全施設整備事業費			476,613	197,035	0	24,180	0	0	458	698,286	228,106		
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	476,613	197,035	0	24,180	0	0	458	698,286	228,106	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)			10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	3,266		
	信濃川	渡部地区～真人町地区事業 1式	144.6	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	3,266	渡部地区～真人町地区事業 1式(令和6年度完成 予定)	
合計				12,269,139	3,848,521	87,130	372,883	370,000	0	95,075	17,042,748	5,352,141		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該県の負担対象となる額を記載しています。
 複数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旨としています。
 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4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	R4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	279,000	37,000	80,000	4,000	0	0	400,000	130,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 中田町地区ほか用地買収 工事推進: 小舟町地区ほか改良工	用地進捗率:約57% 事業進捗率:約50%
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	9,856,000	601,000	490,000	53,000	0	0	11,000,000	3,593,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 板屋沢地区ほか用地買収 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)大須戸川橋下部工	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	16,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	744,000	33,000	350,000	23,000	0	0	1,150,000	375,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 宝田地区ほか改良工、鯨波地区舗装工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約78% 柏崎市城東～柏崎市鯨波 L=3.6km(2/4) 令和4年内開通予定
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	378,000	25,000	44,000	3,000	0	0	450,000	147,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 安江地区用地買収 工事推進: 安江地区改良工 戸野目川橋梁上部工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約66%
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	32,666	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	469,000	199,000	20,000	12,000	0	0	700,000	228,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 竹俣地区用地買収 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70%
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	230	454,000	32,000	5,000	9,000	0	0	500,000	163,333	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83%
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	3,000	17,000	0	0	0	0	20,000	6,533	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62%

令和4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	R4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	1,725,000	145,000	20,000	10,000	0	0	1,900,000	620,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 下黒瀬地区ほか改良工、 下黒瀬地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約71% 阿賀野市百津～阿賀野市下黒瀬 L=5.4km(2/4) 令和4年内開通予定
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	250	1,416,000	76,000	1,000	7,000	0	0	1,500,000	490,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 1号橋梁上部工 1号トンネル工事着手	用地進捗率:100% 事業進捗率:約50%
国道113号	小国道路	L=12.7km	350	0	58,000	0	2,000	0	0	60,000	19,600	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約16% 事業進捗率:約5%
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	5,000	62,000	50,000	3,000	0	0	120,000	39,200	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 吉田吉栄・富永地区用地買収着手	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	1,826,000	181,000	30,000	13,000	0	0	2,050,000	669,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 岡木地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約43%
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	0	292,000	5,000	3,000	0	0	300,000	98,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 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	898,000	36,000	250,000	16,000	0	0	1,200,000	392,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 余川地区用地買収、公共補償 工事推進: 余川地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約92%
国道289号	八十里越	L=11.8km	765	1,968,000	106,000	0	26,000	0	0	2,100,000	686,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 塩野浜地区改良工、 4号トンネル工、 B橋下部工、5号橋ほか上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約87%
合 計				20,021,000	2,050,000	1,345,000	184,000	0	0	23,600,000	7,709,328		残事業費:約3,840億円

(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4年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和4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4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	R4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	附带工事費	事 業 車両費				
日本海沿岸東北自 動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	0	28,000	0	2,000	0	0	30,000	7,275	調査推進: 調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約26%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	969,000	122,000	10,000	9,000	0	0	1,110,000	362,600	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 境橋仮橋設置工 青海川橋ほか下部工 有間川橋ほか旧橋撤去工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約84%
国道8号	親不知道路	L=6.7km	400	0	100,000	0	0	0	0	100,000	32,666	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	60,000	80,000	100,000	0	0	0	240,000	78,400	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 神立地区ほか用地買収 工事推進: 神立地区改良工着手	用地進捗率:約63% 事業進捗率:約7%
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	120,000	30,000	0	0	0	0	150,000	49,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 和南津地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約50%
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	98	210,000	28,000	0	2,000	0	0	240,000	78,400	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61%
合 計				1,359,000	388,000	110,000	13,000	0	0	1,870,000	608,341		

(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4年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和4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4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	R4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	国道7号交通安全対策	—	—	2,000	20,000	85,000	1,000	0	0	108,000	36,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	{ 檜原地区 交通安全対策	—	—	2,000	20,000	85,000	1,000	0	0	108,000			
国道8号	国道8号交通安全対策	—	—	333,000	103,600	50,000	11,400	0	0	498,000	166,000	・調査設計 ・調査設計 ・支障移転 ・工事 ・調査設計 ・用地買収等 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・調査設計 ・調査設計 ・調査設計 ・用地買収等 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・調査設計 ・工事	
	{ 下須碓地区 事故対策	—	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000			
	{ 猪子場新田南 地区事故対策	—	—	122,000	17,000	5,000	6,000	0	0	150,000			
	{ 一ツ屋敷地区 事故対策	—	—	50,000	3,000	25,000	0	0	0	78,000			
	{ 大積地区 事故対策	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000			
	{ 法音寺ゆずり 車線設置	—	—	0	19,000	10,000	0	0	0	29,000			
	{ 国府交差点 事故対策	—	—	70,000	2,000	0	0	0	0	72,000			
	{ 藤崎西事故対策	—	—	0	14,600	10,000	5,400	0	0	30,000			
	{ 海川橋西詰 交差点事故対策	—	—	91,000	6,000	0	0	0	0	97,000			
国道17号	国道17号交通安全対策	—	—	143,000	34,000	71,000	4,000	0	0	252,000	84,000	・調査設計 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収等 ・工事 ・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
	{ 小出警察署前 交差点事故対策	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000			
	{ 五十嵐入口 交差点事故対策	—	—	126,000	11,000	0	4,000	0	0	141,000			
	{ 上一日市地区 歩道整備	—	—	15,000	8,000	49,000	0	0	0	72,000			
	{ 塩沢駅入口 交差点事故対策	—	—	2,000	3,000	22,000	0	0	0	27,000			
国道18号	国道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			—	478,000	166,600	206,000	16,400	0	0	867,000	289,000		

(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)備考欄の供用予定については、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4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	R4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	-	-	1,196,700	189,700	0	57,600	0	0	1,444,000	581,920	安全施設(ワイヤロープ)、 道路標識、区画線、CCTV、 情報提供機器(情報提供板)、 情報収集機器(その他機器)、 道の駅「朝日」、道の駅「みかわ」、 道の駅「関川」、道の駅「わしま」	
合 計		-	1,196,700	189,700	0	57,600	0	0	1,444,000	581,920		

(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4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	R4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	附带工事費	事 業 車両費				
国道8号	新潟8号電線共同溝		151,000	15,000	9,300	700	0	0	176,000	87,120		
	┌ 柿崎その2電線共同溝	L=0.4km	2	130,000	6,000	9,300	700	0	0	146,000	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・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	5	1,000	4,000	0	0	0	0	5,000		
	└ 長浜電線共同溝	L=2.3km	12	0	5,000	0	0	0	0	5,000		
	└ 須沢電線共同溝	L=2.7km	14	20,000	0	0	0	0	0	20,000		
国道17号	新潟17号電線共同溝		243,000	22,000	5,000	10,000	0	0	280,000	138,600		
	┌ 湯沢地区電線共同溝	L=2.3km	17	1,000	4,000	0	0	0	0	5,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む) ・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	└ 六日町電線共同溝Ⅱ	L=1.6km	21	240,000	5,000	5,000	10,000	0	0	260,000		
	└ 六日町電線共同溝Ⅲ	L=1.2km	9	1,000	4,000	0	0	0	0	5,000		
	└ 小出地区電線共同溝Ⅱ	L=2.2km	15	1,000	4,000	0	0	0	0	5,000		
	└ 小出地区電線共同溝Ⅲ	L=0.8km	8	0	5,000	0	0	0	0	5,000		
国道18号	新潟18号電線共同溝		20,000	4,000	0	0	0	0	24,000	11,880		
	┌ 関山電線共同溝	L=0.4km	2	20,000	4,000	0	0	0	0	24,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計			414,000	41,000	14,300	10,700	0	0	480,000	237,600		

(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4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4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	555	153,900	49,000	0	0	0	0	202,900	0	202,900	67,633	【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	【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		555	153,900	49,000	0	0	0	0	202,900	0	202,900	67,633		

- (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4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										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
	防波堤（西）（改良）	L=2,578m		21,494	66,425	0	2,081	0	0	90,000	29,400	消波工 1式	
	～西港地区防波堤整備事業～												
	西港地区		410										令和5年度完成予定
	防波堤（第二西）	L=1,700m		<180,000> 188,801						<180,000> 230,000	<80,010> 102,235	嵩上工 36m、消波工 36m、被覆工 30m、基礎工 30m	
	～西港地区航路浚渫事業～												
	西港地区		446										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=1,311,200m2		<1,799,000> 2,155,063						<1,799,000> 2,500,000	<799,656> 1,111,250	ポンプ浚渫 60,000m3、付帯工 1式	
計				<1,979,000> 2,365,358	<0> 413,680	<0> 0	<0> 40,962	<0> 0	<0> 0	<1,979,000> 2,820,000	<879,666> 1,242,885		

< >書きは令和3年度国債の令和4年度支出分以内数
 (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4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（1.01）で補正済みの金額です。

令和4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									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	
	岸壁（-7.5m）（改 良）	L=188m		86,900	60,800	0	2,300	0	0	150,000	49,000		調査・設計 1式 舗装工 1式
計		86,900		60,800	0	2,300	0	0	150,000	49,000			

（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4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（1.01）で補正済みの金額です。

令和4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 4 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	-	-	567,633	94,601	0	748	0	0	662,982	828,351	滑走路端安全区域整備	
	誘導路改良	-	-	1,630	31,573	0	38	0	0	33,241		誘導路改良	
	照明施設	-	-	1,825,424	13,555	0	565	0	0	1,839,544		進入灯橋梁	
計				2,394,687	139,729	0	1,351	0	0	2,535,767	828,351		

(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。