



国北整企画第2号
令和2年4月21日

新潟県知事 花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
吉岡 幹夫



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2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2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	25,909,110	8,375,176
道路関係	32,941,000	11,541,575
公園関係	410,600	136,866
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	6,204,000	2,456,500
空港関係	999,087	333,029
合計	66,463,797	22,843,146

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2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2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	183,500	57,095	500	2,862	0	0	0	43	244,000	81,333	海老江地区 河道掘削V=55千m3、樹木伐採A=20千m2 (令和3年度完成予定) 等	〈事業展開〉 荒川 令和3年度：約1億円
	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	1,267,000	159,804	0	5,227	223,000	0	1,969	1,657,000	552,333	蔵岡地区 河道掘削V=50千m3(令和2年度完成予定) 深堀地区 浸透対策L=730m(令和2年度完成予定) 下里地区 河道掘削V=2.0千m3、樹木伐採A=0.1千m2、築 堤L=153m、附帯1式(令和5年度完成予定) 太田地区 浸透対策L=760m(令和2年度完成予定) 等	〈事業展開〉 阿賀野川 令和3年度：約5億円 令和4年度：約5億円 令和5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)	686	2,530,400	382,364	0	17,942	137,600	0	3,694	3,072,000	1,024,000	東新潟地区 河道掘削V=18.1千m3 天野地区 舗装工1式 戸石地区 河道掘削V=158千m3 小須戸地区 附帯1式 横塚新田地区 河道掘削V=27.2千m3 等	〈事業展開〉 信濃川下流 令和3年度：約15億円	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	2,050*	2,540,000	383,754	228,000	12,006	0	0	19,240	3,183,000	1,061,000	大河津地区 浸透対策L=1,210m、補償工事1式(令和2年 度完成予定) 下山町地区 河道掘削V=22千m3、樹木伐採A=22千m2 (令和2年度完成予定) 水梨地区 浸透対策L=1,650m(令和2年度完成予定) 雄鷹川井沢地区 河道掘削V=124千m3、用地A=6.9ha、 補償1式(令和2年度完成予定) 岡新田～清佐地区 河道掘削V=43千m3、樹木伐採A=43 千m2(令和2年度完成予定) 等	〈事業展開〉* 信濃川 令和3年度：約120億円	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	7,335,000	418,718	20,000	83,248	595,000	0	23,034	8,475,000	2,542,500	大河津分水路 河道掘削V=639千m3、樹木伐採A=1.0千 m2、床固改築1式、附帯1式 等		
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	100,000	281,494	0	3,698	0	0	1,808	387,000	129,000	島田地区 河道掘削V=15.5千m3(令和2年度完成予定) 港町地区 法尻補強L=50m(令和2年度完成予定) 等	〈事業展開〉 関川 令和3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	65,000	59,367	0	1,763	0	0	3,870	130,000	43,333	西中地区 侵食対策L=40m 等	〈事業展開〉 姫川 令和3年度：約2億円	
(目)河川工作物関連応急対策事業費				100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	33,333			
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 樋門・樋管等 1箇所	0.9	91,000	0	0	0	0	0	0	91,000	30,333	西川水門開閉装置改善		
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門・樋管等 1箇所	0.1	9,000	0	0	0	0	0	0	9,000	3,000	大川津水門制御盤改善		

令和2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2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				
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水環境整備事業費															
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	18,000	31,030	0	959	0	0	0	11	50,000	25,000	土間地区 掘削工 3,000m3 (令和7年完成予定)	<事業展開> 荒川水系 令和3年度: 1億円未満 令和4年度: 1億円未満 令和5年度: 1億円未満 令和6年度: 1億円未満 令和7年度: 1億円未満
	信濃川水系	直轄管理区間 L=310.2km (水辺整備、自然再生)	信濃川水系 68	11,000	10,000	0	0	0	0	0	0	21,000	10,500	妙すらぎ堤地区 高水敷整正 0.05ha (令和7年完成予定)	<負担基本額(他都府県分 含む)> 348,600千円 <事業展開(他都府県分 含む)> 信濃川水系 令和3年度: 約4億円 令和4年度: 約4億円 令和5年度: 約2億円 令和6年度: 約1億円 令和7年度: 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 34	32,000	38,012	0	1,663	0	0	0	325	72,000	36,000	水ヶ菅根地区 河床掘削 9,000m3	<負担基本額(他都府県分 含む)> 128,600千円 <事業展開(他都府県分 含む)> 阿賀野川水系 令和3年度: 約1億円 令和4年度: 1億円未満 令和5年度: 1億円未満 令和6年度: 1億円未満 令和7年度: 1億円未満
(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	0	71,409	0	2,603	0	0	0	180	74,192	22,257	施設設計検討、土砂搬出施設詳細設計 等	<負担基本額(他都府県分 含む)> 369,114千円 <事業展開(他都府県分 含む)> 信濃川大町ダム等再編 令和3年度以降: 約350億円
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費															
	信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km ²	1,411	4,027,368	909,400	18,000	100,607	0	0	0	22,391	5,077,766	1,692,588	魚野川下流床固工群(令和6年度完成予定) 松川入川渓流保全工(令和5年度完成予定) 樺ノ又谷砂防堰堤 大源太川第1号砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 唐頭沢砂防堰堤(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 登川流域砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 樺ノ沢川第3号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 高瀬川砂防堰堤群 三國川中流域土砂災害対策(令和3年度完成予定) 水無川流域砂防堰堤改築(令和4年度完成予定) 南平アノ沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) 津川流域砂防堰堤改築 松葉川砂防堰堤(令和3年度完成予定) 小高砂防堰堤(令和3年度完成予定) 岩ノ沢川砂防堰堤(令和3年度完成予定) 市ノ沢砂防堰堤群(令和3年度完成予定) 新坂沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 浅貝川渓流保全工 浅貝第1号砂防堰堤(令和4年度完成予定) 三俣渓流保全工 三俣砂防堰堤群 釜川上流第3号砂防堰堤 中津川床固工群(令和7年度完成予定) 中津川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 石黒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 秋山床固工群(令和6年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=10.68ha 等	<負担基本額(他都府県分 含む)> 5,256,000千円

令和2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2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			
	姫川水系	流域面積 A=691km ²	646	1,078,373	240,165	3,773	32,801	0	0	6,395	1,361,507	453,835	姫川砂防設備改築(令和2年度完成予定) 采馬河原遊砂地 采馬河原床固工群改築(令和3年度完成予定) 平川流域砂防設備改築 前名沢砂防堰堤(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 猿倉砂防堰堤(令和5年度完成予定) 深入沢砂防堰堤群 雨降第4号砂防堰堤改築(令和3年度完成予定) 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 浦川砂防設備改築(令和4年度完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 浦川上流砂防堰堤群 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4年度完成予定) 大所第5号砂防堰堤(令和3年度完成予定) 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4年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=3.80ha 等	<負担基本額(他都府県分 含む)> 3,378,000千円
	飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	486,750	195,743	5,250	86,360	0	0	8,147	782,250	260,750	松岡砂防堰堤群(令和2年度完成予定) 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 滝谷砂防堰堤群 横山沢上流砂防堰堤(令和4年度完成予定) 下中山砂防堰堤群(令和2年度完成予定) 中中山砂防堰堤(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 荒川下流土砂・ 洗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=13.30ha 等	<負担基本額(他都府県分 含む)> 1,431,000千円
	飯豊山系(阿賀野川)				165,000	140,000	500	15,633	0	0	867	322,000	107,333	馬取川下流砂防堰堤(令和3年度完成予定) 水上沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=0.31ha 等
(目)地すべり対策事業費				49,938	14,200	700	4,200	0	0	262	69,300	23,100		
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	49,938	14,200	700	4,200	0	0	262	69,300	23,100	排水トンネル工、集水井工 等	<負担基本額(他都府県分 含む)> 693,000千円
海岸事業														
(項)海岸事業費														
(目)海岸保全施設整備事業費				537,000	120,065	0	28,000	0	0	400	685,465	228,488		
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	537,000	120,065	0	28,000	0	0	400	685,465	228,488	金衛町工区 ヘッドランド 等	
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 元年災)				138,200	476	0	3,402	0	0	45	142,123	47,326		
	信濃川	楯下町地区護岸 L=108m 西蔵王地区護岸 L=94m ひ生地区護岸 L=250m	4.0	88,774	311	0	2,694	0	0	20	91,799	30,568	楯下町地区護岸 L=26m(令和2年度完成予定) 西蔵王地区護岸 L=20m(令和2年度完成予定) ひ生地区護岸 L=55m(令和2年度完成予定)	
	魚野川	今町地区護岸 L=180m	2.1	49,426	165	0	708	0	0	25	50,324	16,757	今町地区護岸 L=44m(令和2年度完成予定)	
(目)河川等災害復旧費(ダム 元年災)				3,507	0	0	0	0	0	0	3,507	1,167		
	阿賀川大川ダム	大川ダム 流木V=1,940m ³	0.9	3,507	0	0	0	0	0	0	3,507	1,167	大川ダム 流木V=388m ³ (令和2年度完成予定)	<負担基本額(他都府県分 含む)> 13,461千円
合 計				20,668,036	3,513,096	276,723	402,974	955,600	0	92,681	25,909,110	8,375,176		

(注)「負担基本額」の欄については、当該都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」は他都府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2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	R2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	95,000	80,000	350,000	5,000	0	0	530,000	176,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 小舟町地区用地買収 工事推進: 小舟町地区改良工着手	用地進捗率:約53% 事業進捗率:約48%
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	7,910,000	1,186,000	910,000	94,000	0	0	10,100,000	3,366,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 下大蔵地区ほか用地買収 工事推進: 猿沢地区ほか改良工、 (仮称)1号、2号、4号、11号トンネル工、 (仮称)大須戸川橋ほか下部工、 (仮称)塩野町川橋上部工	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約20%
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	826	2,330,000	114,000	25,000	31,000	0	0	2,500,000	833,333	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、 (仮称)柏崎トンネル(山岳部)工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約73%
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	100,000	13,000	35,000	2,000	0	0	150,000	50,000	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	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約64%
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	33,333	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	302	770,000	194,000	120,000	16,000	0	0	1,100,000	366,666	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: 小栗山地区ほか改良工、余川地区舗装工、 (仮称)JR跨線橋下部工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約71% 南魚沼市余川 L=0.8km(2/4) 令和3年夏迄開通予定 <残事業費> 令和3年度以降:約1億円
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	780,000	250,000	5,000	15,000	0	0	1,050,000	350,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 大浦地区改良工、(仮称)新浦佐大橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% 魚沼市大浦～魚沼市虫野 L=1.0km(2/2) 令和3年内開通予定 <残事業費> 令和3年度以降:約1億円
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	2,000	18,000	0	0	0	0	20,000	6,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62%

令和2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	R2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	350	1,769,000	123,000	90,000	18,000	0	0	2,000,000	666,666	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、 (仮称)小里川1号橋下部工、 (仮称)JR跨線橋ほか上部工、 廻越地区ほか舗装工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約62% 阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 令和4年夏迄開通予定 <残事業費> 令和3年度以降:約25億円
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	220	1,205,000	44,300	0	10,700	0	0	1,260,000	420,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 大内湖地区改良工、(仮称)1号橋梁上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約42%
国道113号	小国道路	L=12.7km	350	0	56,200	0	3,800	0	0	60,000	20,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	0	40,000	0	0	0	0	40,000	13,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	704	1,631,000	355,000	10,000	14,000	0	0	2,010,000	670,000	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40%
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	0	197,000	0	3,000	0	0	200,000	66,666	調査推進: 調査設計	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	90,000	79,000	460,000	6,000	0	0	635,000	211,666	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: 欠ノ上地区ほか改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約88%
国道289号	八十里越	L=11.8km	695	2,440,000	80,000	0	30,000	0	0	2,550,000	850,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 塩野湖地区改良工、 (仮称)2号、3号、4号トンネル工、 (仮称)A橋ほか下部工、(仮称)5号橋上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約86%
合 計				19,122,000	2,929,500	2,005,000	248,500	0	0	24,305,000	8,101,661	残事業費:約4,230億円	

(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2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2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2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	R2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				
日本海岸東北自 動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	0	27,100	0	2,900	0	0	30,000	7,500	調査推進: 調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約25%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	1,701,000	155,000	1,000	13,000	0	0	1,870,000	623,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 有間川地区ほか改良工、仮橋設置工	用地進捗率:約80% 事業進捗率:約71%
国道8号	親不知道路	L=6.7km	400	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道17号	三俣防災	L=2.6km	120	0	217,000	10,000	3,000	0	0	230,000	76,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 神立地区ほか用地買収着手	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3%
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	480,000	59,000	5,000	6,000	0	0	550,000	183,333	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35%
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	70	924,000	18,000	1,000	7,000	0	0	950,000	316,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 二俣地区改良工、妙高大橋上部工、 二俣地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約53%
合 計				3,105,000	526,100	17,000	31,900	0	0	3,680,000	1,224,164		

(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2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2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2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	R2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	—	—	211,000	61,000	43,000	6,000	0	0	321,000	107,000	
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	198,000	0	0	0	0	0	198,000		・工事
	新町天神岡地区 交差点改良	—	—	11,000	10,000	0	3,000	0	0	24,000		・調査設計 ・工事
	檜原地区 交通安全対策	—	—	2,000	51,000	43,000	3,000	0	0	99,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事
国道8号	新潟8号交通安全対策	—	—	309,000	178,000	48,000	11,000	0	0	546,000	182,000	
	下須頃地区 事故対策	—	—	0	23,000	0	1,000	0	0	24,000		・調査設計
	猪子場新田 南地区事故対策	—	—	114,000	25,000	11,000	0	0	0	150,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事
	一ツ屋敷地区 事故対策	—	—	59,000	10,000	9,000	0	0	0	78,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事
	上新田南交差点 事故対策	—	—	0	8,000	1,000	0	0	0	9,000		・調査設計 ・用地買収
	喜多東交差点 事故対策	—	—	70,000	15,000	0	5,000	0	0	90,000		・調査設計 ・工事
	法音寺 ゆずり車線設置	—	—	0	39,000	27,000	3,000	0	0	69,000		・調査設計 ・用地買収等
	柿崎馬正面交差 点 事故対策	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計
	下小船津浜 交差点改良	—	—	39,000	3,000	0	0	0	0	42,000		・調査設計 ・工事
	頭城入口交差点 事故対策	—	—	27,000	6,000	0	0	0	0	33,000		・調査設計 ・工事
	藤崎西事故対策	—	—	0	46,000	0	2,000	0	0	48,000		・調査設計

令和2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	R2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17号	新潟17号交通安全対策	—	—	45,000	35,000	99,000	4,000	0	0	183,000	61,000	
	五十嵐入口 交差点事故対策	—	—	1,000	1,000	49,000	0	0	0	51,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事
	上一日市地区 歩道整備	—	—	0	6,000	30,000	0	0	0	36,000		・調査設計 ・用地買収
	塩沢駅入口 交差点事故対策	—	—	0	26,000	0	4,000	0	0	30,000		・調査設計
	中原地区 歩道整備	—	—	44,000	2,000	20,000	0	0	0	66,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事
国道116号	新潟116号交通安全対策	—	—	181,000	11,000	0	3,000	0	0	195,000	65,000	
	吉田下中野地区 自転車歩行者道 整備	—	—	181,000	11,000	0	3,000	0	0	195,000		・調査設計 ・工事
合 計			—	746,000	285,000	190,000	24,000	0	0	1,245,000	415,000	

(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2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	R2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	-	-	-	2,465,000	291,000	237,000	28,000	0	0	3,021,000	1,455,750	・防護柵、区画線、ナンバリング、道路標識、ワイヤ ロープ ・路温計、凍結計、CCTV、情報提供板 ・簡易パーキング 村上市、長岡市、柏崎市、湯沢町、小千谷市 上越市、妙高市、阿賀町 道の駅「神林」、「加治川」、「ながおか花火館」 「越後市振の関」、「ちぢみの里おぢや」 「みつまた」、「あらい」、「みかわ」、「関川」 「良寛の里わしま」	
合 計			-	2,465,000	291,000	237,000	28,000	0	0	3,021,000	1,455,750		

(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2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

路線名	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	R2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			2,000	157,500	0	500	0	0	160,000	80,000		
	┌ 柿崎その2電線共同溝	L=0.4km	2	1,000	8,800	0	200	0	0	10,000		・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	8,700	0	300	0	0	10,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	┌ 長浜電線共同溝	L=2.3km	12	0	70,000	0	0	0	0	70,000		・調査設計	
	└ 須沢電線共同溝	L=2.7km	14	0	70,000	0	0	0	0	70,000		・調査設計	
国道17号	新潟17号電線共同溝			400,000	89,000	8,000	23,000	0	0	520,000	260,000		
	┌ 湯沢地区電線共同溝	L=2.3km	17	94,000	11,000	0	5,000	0	0	110,000		・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	197,000	49,000	5,000	9,000	0	0	260,000		・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	65,000	17,000	0	8,000	0	0	90,000		・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	43,000	11,000	0	1,000	0	0	55,000		・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	L=0.8km	8	1,000	1,000	3,000	0	0	0	5,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道18号	新潟18号電線共同溝			0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000		
	┌ 関山電線共同溝	L=0.4km	2	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	
計				402,000	256,500	8,000	23,500	0	0	690,000	345,000		

(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2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2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	281,000	129,600	0	0	0	0	410,600	0	410,600	136,866	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・幹線園路整備 ・管理施設整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・広場実施設計 ・施設再整備基本設計 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	281,000	129,600	0	0	0	0	410,600	0	410,600	136,866		

- (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2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		246									上部工 1式 消波工 1式	～令和6年度目途完成予定 ※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		25,435	25,271	0	294	0	0	51,000	17,000		
	～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 ＜残事業費の内訳＞ R3：約1億円 R4：約1億円 R5：約1億円
	防波堤（第二西）	L=1,700m		46,205	3,507	0	288	0	0	50,000	22,500	嵩上工 36m、基礎工 36m 被覆工 36m、消波工 36m	
	～西港地区航路浚渫事業～												
	西港地区		292										令和3年度部分完成予定 ※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		<2,430,000> (120,000)						<2,430,000> (120,000)	<1,093,500> (54,000)	ゲラブ浚渫 50,000m3 ポンプ浚渫 70,000m3 附帯工 1式	
	～予防保全事業～												
西港地区		20										令和2年度完成予定	
道路（トンネル） （改良）	L=1,423m		1,595,979	92,260	0	9,761	0	0	1,698,000	566,000	トンネル部冠水対策 1式		
計				<2,430,000> (120,000)					<2,430,000> (120,000)	<1,093,500> (54,000)			
				4,653,738	396,064	0	29,198	0	0	5,079,000	2,081,500		

<>書きは令和元年度国債の令和2年度支出分で内数

()書きは令和2年度国債の令和2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） 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

令和3年度以降の予算年割りにについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

令和2年度当初 新潟港海岸（海岸管理者：新潟県）における事業内容等（海岸関係）

（様式1）

海岸事業

（単位：千円）

海岸名	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 海岸	～新潟港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	西海岸地区		502										
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,390m		5,260	24,542	0	198	0	0	30,000	10,000	調査1式	
	突堤	N=5基		5,260	24,542	0	198	0	0	30,000	10,000	調査1式	
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		<450,000>						<450,000>	<150,000>	養浜工410m、飛砂防止対策工1式	
計		1,007,780		56,627	0	593	0	0	1,065,000	355,000			
				<450,000>					<450,000>	<150,000>			
				1,018,300	105,711	0	989	0	1,125,000	375,000			

令和3年度完成予定
〈残事業費の内訳〉
R3：約2億円

<書きは令和元年度国債の令和2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) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。
令和3年度以降の予算年割りにについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。
- (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2年度〇〇県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.〇〇）で補正済みの金額です。

令和2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2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	-	-	653,372	76,737	0	390	0	0	730,499	333,029	滑走路端安全区域整備、着陸帯改良		
	滑走路改良	-	-	87,305	2,093	0	48	0	0	89,446		滑走路改良		
	照明施設	-	-	173,343	5,797	0	2	0	0	179,142		滑走路端安全区域整備、滑走路改良		
計				914,020	84,627	0	440	0	0	999,087	333,029			

(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。