

国北整企画第56号
令和3年2月24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）〔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3年度政府予算案における令和3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 企画課第一係

令和3年度

新潟県における事業計画（R3.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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	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 等	海老江地区 河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.01~1.3	
	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	1,657,000	552,333	蔵岡地区 河道掘削V=50千m3 深掘地区 浸透対策L=730m 下里地区 河道掘削V=2.6千m3、樹木伐採A=0.1千m2、築堤 L=153m、附帯1式 太田地区 浸透対策L=760m 等	下里地区 橋梁部分架替(令和4年度完成予定) 蔵岡地区 侵食対策(令和7年度以降完成予定) 等	2.7~5.2	
	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)	686	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 横場新田地区 河道掘削V=27.2千m3 等	天野地区 河川防災ステーション整備(災害対策車両庫)(令和4年度完成予定) 戸石地区 河道掘削(令和7年度以降完成予定) 小須戸地区 橋梁架替(令和7年度以降完成予定) 横場新田地区 河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.4~14	
	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*	3,183,000	1,061,000	大河津地区 浸透対策L=1,210m、補償工事1式 下山町地区 河道掘削V=22千m3、樹木伐採A=22千m2 水梨地区 浸透対策L=1,650m 塩蔵川并岩沢地区 河道掘削V=124千m3、用地A=6.9ha、補償1式 岡新田~浦佐地区 河道掘削V=43千m3、樹木伐採A=43千m2 等	信濃川 河川改修事業の推進	0.4~6.5	
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	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	大河津分水路 河道掘削、床固改築、橋梁架替(令和7年度以降完成予定) 等	64~86	
	関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	387,000	129,000	島田地区 河道掘削V=15.5千m3 港町地区 法戻補強L=50m 等	関川 河川改修事業の推進	0.01~5.1	
	姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	130,000	43,333	西中地区 侵食対策L=40m 等	姫川 河川改修事業の推進	0.01~1.8	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 樋門樋管等改善	1.8	91,000	30,333	西川水門開閉装置改善	新潟大堰開閉装置改善(令和3年度完成予定)	~1.8	
	信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	-	9,000	3,000	大河津水門制御盤改善	-	-	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	50,000	25,000	上関地区 掘削工 3,000m3	上関・湯沢地区 掘削工 等 (令和7年以降完成予定)	0.004~2.2	
	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	21,000	10,500	やすらぎ堤地区 高水敷整理 0.05ha	-	-	
	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	72,000	36,000	水ヶ曾根地区 河床掘削 9,000m3	水ヶ曾根地区 河床掘削 等 (令和7年以降完成予定)	0.03~0.7	

令和3年度

新潟県における事業計画（R3.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	74,192	22,257	施設設計検討、土砂搬出施設詳細設計 等	土砂搬出施設及びダムコン詳細設計、環境調査 等	0.8	令和7年度以降完成予定
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	5,077,766	1,692,568	魚野川下流床固工群 松川入川溪流保全工 槽ノ又谷砂防堰堤 大源太川第1号砂防堰堤改築 唐頭沢砂防堰堤 登川床固工群 丸ノ沢砂防堰堤群 丸ノ沢砂防堰堤改築 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 南平アソ沢砂防堰堤 芋川流域砂防設備改築 松葉川砂防堰堤 小高砂防堰堤 岩ノ沢川砂防堰堤 市ノ沢砂防堰堤群 赤坂沢砂防堰堤 浅貝川溪流保全工 浅貝第1号砂防堰堤 三俣溪流保全工 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 石黒川砂防堰堤群 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=10.68ha 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5年度完成予定) 槽ノ又谷砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 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(令和7年度以降完成予定) 丸ノ沢砂防堰堤改築(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(令和7年度以降完成予定) 三国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) 芋川流域砂防設備改築(令和7年度以降完成予定) 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) 赤坂沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 浅貝川溪流保全工(令和7年度以降完成予定) 浅貝第1号砂防堰堤(令和4年度完成予定) 三俣溪流保全工(令和7年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 釜川上流第3号砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 中津川床固工群(令和7年度以降完成予定) 石黒川砂防堰堤群(令和5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7年度以降完成予定) 秋山郷床固工群(令和6年度完成予定) 破間川流域砂防堰堤改築(令和7年度以降完成予定) 中津川流域砂防堰堤改築(令和7年度以降完成予定) 清津川流域砂防堰堤改築(令和7年度以降完成予定) 等	8.7~56	
	姫川水系	流域面積 A=691km ²	646	1,361,507	453,835	姫川砂防設備改築 来馬河原遊砂地 来馬河原床固工群改築 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 湯ノ入沢砂防堰堤群 南股第4号砂防堰堤改築 袖カラ沢砂防堰堤 大久保川砂防堰堤群 浦川砂防設備改築 浦川第9号砂防堰堤 浦川上流砂防堰堤群 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=3.80ha 等	来馬河原遊砂地(令和7年度以降完成予定) 来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(令和7年度以降完成予定) 前崩沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 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7年度以降完成予定) 猿倉砂防堰堤(令和5年度完成予定) 湯ノ入沢砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 南股第4号砂防堰堤改築(令和3年度完成予定) 袖カラ沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 大久保川砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 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(令和7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7年度以降完成予定) 葛葉上流床固工群改築(令和7年度以降完成予定) 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) 等	1.9~15	

令和3年度

新潟県における事業計画 (R. 2) (水管理・国土保全局関係)

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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=1,679km ²	523	782,250	260,750	松岡砂防堰堤群 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 滝谷沢砂防堰堤群 横山沢上流砂防堰堤 下中山沢砂防堰堤 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=13.30ha 等	— 杉立沢土砂流出対策(令和7年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和7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7年度以降完成予定) 梅花皮沢第5号砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 滝谷沢砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 横山沢上流砂防堰堤(令和4年度完成予定)	1.9~8.7	
	飯豊山系(阿賀野川)			322,000	107,333	馬取川下流砂防堰堤 水上沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.31ha 等	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) 等	0.2~3.6	
	(目)地すべり対策事業費			69,300	23,100				
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	69,300	23,100	排水トンネル工、集水井工 等	排水トンネル工(令和7年度以降完成予定) 集水井工(令和7年度以降完成予定) 等	0.03~0.7	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費									
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	685,465	228,488	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7年度以降完成予定) 等	5.3~8.3	
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)									
	阿賀野川	下山地区根固 L=56m 千唐仁地区護岸 L=169m 清瀬地区護岸 L=74m 渡場地区床固 N=1基	2	53,431	17,792	下山地区根固 L=14m 千唐仁地区護岸 L=41m 清瀬地区護岸 L=18m 渡場地区床固 N=1基	-	-	
	信濃川	榎下町地区護岸 L=108m 西蔵王地区護岸 L=84m 篠花地区護岸 L=140m 山本地区護岸 L=821m ひ生護岸 L=250m 塩殿地区護岸 L=207m 真人町地区施設 N=1箇所 小根岸地区護岸 L=63m 島地区床固 N=1基 北鎧坂地区護岸 N=272m 高島地区護岸 L=150m	29	691,483	230,263	榎下町地区護岸 L=26m 西蔵王地区護岸 L=20m 篠花地区護岸 L=34m 山本地区護岸 L=198m ひ生地区護岸 L=60m 塩殿地区護岸 L=50m 真人町地区施設 N=1箇所 小根岸地区護岸 L=15m 島地区床固 N=1基 北鎧坂地区護岸 N=66m 高島地区護岸 L=36m	-	-	
	魚野川	原虫野地区護岸 L=30m 今町地区護岸 L=180m	3	75,551	25,157	原虫野地区護岸 L=7m 今町地区護岸 L=44m	-	-	
(目)河川等災害復旧費(ダム 元年災)									
	阿賀川大川ダム	大川ダム 流木V=1,940m ³	0.9	3,507	1,167	大川ダム 流木V=388m ³	-	-	
(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)									
	信濃川	渡部地区~真人町地区事業 1式	145	490,533	163,511	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)	- ~24	
合計				27,077,985	8,764,573				

(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、他県分を含む全体額を記載しています。
*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3年度 新潟県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	530	177	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・<調査設計> ・用地買収	0.6~2億円程度	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	10,100	3,367	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工、<橋梁上部工>、橋梁下部工	74~105億円程度	
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	2,500	833	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・改良工、舗装工	11~16億円程度	
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	150	50	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・<公共補償> ・改良工	3~5億円程度	
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>	~1億円程度	
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	342	1,100	367	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、舗装工	・調査設計 ・<用地買収> ・改良工、<橋梁下部工>、舗装工	開通必要額 4~10億円程度	南魚沼市余川 L=0.8km(2/4) 令和3年夏迄開通予定
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	230	1,050	350	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・改良工、<橋梁下部工>、舗装工	開通必要額 5~7億円程度	魚沼市大浦~魚沼市虫野 L=1.0km(2/2) 令和3年内開通予定
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	20	7	・調査設計	・<調査設計> ・<公共補償>	~1億円程度	
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	350	2,000	667	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	開通必要額 22~25億円程度	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 ※盛土材の土質改良等が追加で必要となり、開通時期について精査が必要
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	220	1,260	420	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・橋梁上部工	11~13億円程度	
国道113号	小国道路	L=12.7km	350	60	20	・調査設計	・<調査設計>	~1億円程度	

令和3年度 新潟県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	40	13	・調査設計	・<調査設計>	一～1億円程度	
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	704	2,010	670	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・<公共補償> ・改良工	15～21億円程度	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	200	67	・調査設計	・<調査設計>	一～2億円程度	
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	543	635	212	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・<用地買収> ・改良工	6～9億円程度	
国道289号	八十里越	L=11.8km	695	2,550	850	・調査設計 ・改良工、トンネル工、橋梁上下部工	・調査設計 ・<改良工>、トンネル工、橋梁上部工、<橋梁下部工>	17～24億円程度	
計				24,305	8,102				残事業費:約4,000億円

(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)R3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2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3年度 新潟県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	-	-	3,680	1,224	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 等 三俣防災 等	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 等 三俣防災 等	15～31億円程度	

(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3年度 新潟県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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	—	—	1,245	415	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	9~25億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	3,021	1,456	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 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	—	—	690	345	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		
合 計				4,956	2,216				

(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。

港湾関係事業令和3年度予算 事業計画通知(R3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2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容(注)	令和3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	292	3,280	1,476	航路泊地	航路泊地	24 ~ 28億円程度	令和3年度部分完成予定
新潟港	新潟港西港地区防波堤整備事業	410	50	23	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	- ~ 1億円程度	令和5年度完成予定
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事業	274	51	17	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

(注)令和3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。

港湾関係事業令和3年度予算 事業計画通知(R3年2月)

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容(注)	令和3年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港海岸	新潟港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	502	1,125	375	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	5～7億円程度	令和3年度完成予定

(注)令和3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、今後変更され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。

令和3年度 新潟県における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	999	333	滑走路端安全区域整備 滑走路改良等	滑走路端安全区域整備 誘導路改良等	- ~ 8.5 億円程度	北陸地方整備局
計				999	333				

(注)R3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3年度 新潟県における事業計画(R3年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R2年度当初(百万円)		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容(注)	R3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	555	411	137	【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	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・かわべの里基盤整備 ・森のめぐみの里基盤整備 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・管理施設実施設計 等	1.0~3.3	・令和元年代後半 完成予定

(注)R3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。