



国北整企画第61号
令和2年2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）〔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2年度政府予算案における令和2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2年度 新潟県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			17,595.000	5,642.198				
河川改修費			17,284.000	5,512.265				
一般河川改修事業			17,284.000	5,512.265				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	260.000	86.666	海老江地区 河道掘削V=60千m3、樹木伐採A=30千m2、用地A=0.5ha 等	海老江地区 河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	0.02~2.5	
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	1,427.000	475.666	下里地区 河道掘削V=149千m3、樹木伐採A=4.7千m2、用地A=0.1ha、附帯1式 蔵岡地区 侵食対策L=114m、河道整正V=14千m3 沢海地区 浸透対策L=700m 等	下里地区 河道掘削、樹木伐採、築堤、附帯(令和5年度完成予定) 蔵岡地区 河道整正(令和2年度完成予定) 等	—~17	
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	5,265.000	1,755.000	粟林・大島地区 河道掘削V=295千m3、補償1式 天野地区 盛土V=297千m3 小須戸地区 附帯1式 東新潟地区 河道掘削V=19千m3 西野地区 築堤L=150m 戸石地区 河道掘削V=71千m3、用地A=21ha 等	天野地区 舗装工(令和6年度以降完成予定) 小須戸地区 附帯(令和6年度以降完成予定) 東新潟地区 河道掘削(令和6年度以降完成予定) 戸石地区 河道掘削(令和6年度以降完成予定) 等	0.7~31	
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*	2,200.000	733.333	大河津地区 浸透対策L=300m、補償工事1式、樋門・排水機場1式 塩殿川井岩沢地区 河道掘削V=40千m3、樹木伐採A=92千m2、用地A=18.3ha、補償1式 樋下町~藤沢町地区 河道掘削V=25千m3、樹木伐採A=25千m2 川口和南津地区 河道掘削V=24千m3、樹木伐採A=24千m2 等	大河津地区 浸透対策(令和2年度完成予定) 塩殿川井岩沢地区 河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	0.03~33	
信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	7,472.000	2,241.600	大河津分水路 河道掘削V=695千m3、樹木伐採A=1千m2、床固改築1式、附帯1式 等	大河津分水路 河道掘削、樹木伐採、床固改築、附帯(令和6年度以降完成予定) 等	55~85	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	459.000	153.000	島田地区 河道掘削V=15.2千m3 港町地区 法尻補強L=50m 等	島田地区 河道掘削(令和2年度完成予定) 港町地区 法尻補強(令和2年度完成予定) 等	—~3.9	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	201.000	67.000	西中地区 侵食対策L=80m、用地A=0.5ha 等	西中地区 侵食対策(令和6年度以降完成予定) 等	—~1.7	
河川工作物関連応急対策事業費			153.400	51.133				
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 樋門樋管等改善	1.1	90.000	30.000	西川水門開閉装置改善	西川水門開閉装置改善(令和2年度完成予定)	—~1.1	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門樋管等改善	0.1	63.400	21.133	江添川樋管ゲート改善 妙見堰電源設備改善	大川津水門制御盤改善(令和2年度完成予定)	—~0.1	
総合水系環境整備事業費			157.600	78.800				
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V=5千m2	上関・高瀬地区 掘削工 等 (令和6年以降完成予定)	0.01~1.9	
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	92.700	46.350	水ヶ曾根地区 河床掘削(砂礫河原再生) V=18千m3 等	水ヶ曾根地区 河床掘削 (令和6年以降完成予定)	0.04~1.0	
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	14.900	7.450	やすらぎ堤地区 高水敷整正 A=0.02ha 等	やすらぎ堤地区 高水敷整正 等 (令和6年以降完成予定)	—~0.2	
ダム事業			39.711	11.913				
河川総合開発事業費			39.711	11.913				
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**	39.711	11.913	施設検討、環境調査 等	施設設計検討、土砂搬出施設詳細設計 等	0.7	令和6年度以降完成予定**

令和2年度 新潟県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			8,082.909	2,694.301				
砂防事業費			8,013.599	2,671.198				
信濃川下流水系	流域面積 A=2.157km ²	1,411	5,315.816	1,771.938	魚野川下流床固工群 松川入川渓流保全工 櫛ノ又谷砂防堰堤 大源太川第1号砂防堰堤改築 居頭沢砂防堰堤 登川床固工群 櫛倉沢砂防堰堤群 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 南平アン沢砂防堰堤 冷子沢第3号砂防堰堤 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 源太山川砂防堰堤 市ノ沢砂防堰堤群 赤坂沢砂防堰堤 浅貝川渓流保全工 浅貝第1号砂防堰堤 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 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=4.78ha 等	魚野川下流床固工群(令和6年度以降完成予定) 松川入川渓流保全工(令和5年度完成予定) 櫛ノ又谷砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 大源太川第1号砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 居頭沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 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2年度完成予定) 登川流域砂防堰堤改築(令和6年度以降完成予定) 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6年度以降完成予定) 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) 南平アン沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) — 芋川流域砂防設備改築(令和6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2年度完成予定) 浅貝川渓流保全工(令和6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) 三俣渓流保全工(令和6年度以降完成予定) 三俣砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 釜川上流第3号砂防堰堤(令和2年度完成予定) 中津川床固工群(令和6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年度以降完成予定) 中津川上流砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 秋山郷床固工群(令和6年度以降完成予定) 等	9.2~64	
姫川水系	流域面積 A=691km ²	646	1,441.783	480.594	前崩沢砂防堰堤 猿倉砂防堰堤 姫川砂防設備改築 平川流域砂防設備改築 松川流域砂防設備改築 大久保川砂防堰堤群 来馬河原床固工群改築 浦川上流砂防堰堤群 浦川砂防設備改築 浦川第9号砂防堰堤 高倉沢砂防堰堤 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=0.8ha 等	前崩沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 猿倉砂防堰堤(令和5年度以降完成予定) 姫川砂防設備改築(令和2年度完成予定) 平川流域砂防設備改築(令和6年度以降完成予定) 松川流域砂防設備改築(令和6年度以降完成予定) 大久保川砂防堰堤群(令和6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) 浦川上流砂防堰堤群(令和6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) 高倉沢砂防堰堤(令和6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) 葛葉上流床固工群改築(令和6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) 等	1.3~18	

令和2年度 新潟県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	負担額				
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	919,000	306,333	森残川第3号砂防堰堤 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 滝谷沢砂防堰堤群 横山沢上流砂防堰堤 下中山砂防堰堤群 藤沢川第3号砂防堰堤 中中山沢砂防堰堤 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=3.0ha 等	— 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(令和2年度完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 小川沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 大滝川砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 滝谷沢砂防堰堤群(令和2年度完成予定) 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) 藤沢川第3号砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 中中山沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 荒川下流土砂・流木対策砂防堰堤改築(令和6年度以降完成予定) 等	0.2~12		
			337,000	112,333	馬取地区砂防堰堤群 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=0.47ha 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	0.2~4.1		
	地すべり対策事業費		69,310	23,103					
	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	268	69,310	23,103	排水トンネル工、集水井工 等	排水トンネル工、集水井工 等(令和6年度以降完成予定)	—~0.8	
海岸事業				688,009	229,336				
海岸保全施設整備事業費				688,009	229,336				
新潟海岸		直轄施行区域 L=6,826m	353	688,009	229,336	金衛町工区 ヘッドランドL=45m 等	金衛町工区 ヘッドランド(令和6年度以降完成予定) 等	3.4~7.6	
災害復旧事業				19,723	6,567				
河川等災害復旧費(河川 30災)				19,723	6,567				
荒川		荒川緑新田地区護岸L=86m	1.3	19,723	6,567	荒川緑新田地区:護岸L=13m	-	-	
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	2.3	-	-	-	下山地区根固 L=14m(令和2年度完成予定) 千唐仁地区護岸 L=41m(令和2年度完成予定) 清瀬地区護岸 L=18m(令和2年度完成予定) 渡場地区床固 N=1基(令和2年度完成予定)	0.6億円程度	
魚野川		原虫野地区護岸 L=30m 今町地区護岸 L=180m	3.2	-	-	-	原虫野地区護岸 L=7m(令和2年度完成予定) 今町地区護岸 L=44m(令和2年度完成予定)	0.8億円程度	
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	28.7	-	-	-	榎下地区護岸 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) 篠花地区護岸 L=34m(令和2年度完成予定) 山本地区護岸 L=198m(令和2年度完成予定) ひ生護岸 L=60m(令和2年度完成予定) 塩殿地区護岸 L=50m(令和2年度完成予定) 真人町地区施設 N=1箇所(令和2年度完成予定) 小根岸地区護岸 L=15m(令和2年度完成予定) 島地区床固 N=1基(令和2年度完成予定) 北鎧坂地区護岸 N=66m(令和2年度完成予定) 高島地区護岸 L=36m(令和2年度完成予定)	7.0億円程度	
河川等災害関連事業費(河川 元年災)				-	-				
信濃川(大規模)		渡部地区~真人町地区事業 1式	141.9	-	-	-	渡部地区~真人町地区事業 1式(令和6年度以降完成予定)	—~16	

令和2年度 新潟県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川等災害復旧費(ダム元年災)			-	-				
阿賀野川大川ダム	大川ダム 流木 V=1,940m3	0.9	-	-	大川ダム 流木 V=1,552m3	大川ダム 流木 V=388m3(令和2年度完成予定)	0.04億円程度	
合 計			26,425,352	8,584,315				

(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。

**全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

令和2年度 新潟県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	・〈調査設計〉 ・用地買収	1～5億円程度	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	8,500	2,833	・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〉	42～101億円程度	
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	826	2,500	833	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工、トンネル工	19～25億円程度	
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 ・橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工	1～2億円程度	
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	302	1,100	367	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工	開通必要額 2～11億円程度	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	210	1,050	350	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・〈改良工〉、〈橋梁下部工〉	開通必要額 0.2～11億円程度	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〉	～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 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	開通必要額 18～20億円程度	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
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	220	1,050	350	・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・橋梁上部工、〈改良工〉	10～13億円程度	
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2年度 新潟県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	704	1,650	550	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・調査設計 ・改良工	9~20億円程度	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	50	17	・調査設計	・〈調査設計〉	~2億円程度	
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	543	500	167	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	0.2~6億円程度	
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〉	20~26億円程度	
計				21,810	7,270				残事業費:約3,970億円

(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)R2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、令和元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2年度 新潟県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	-	-	5,270	1,754	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 三俣防災 等	荒川～朝日 糸魚川地区橋梁架替Ⅱ 三俣防災 等	18～36億円程度	

(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2年度 新潟県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	1,584	528	新潟港東港地区事故対策 猪子場新田南地区事故対策 五十嵐入口交差点事故対策 等	新潟港東港地区事故対策 猪子場新田南地区事故対策 五十嵐入口交差点事故対策 等	18~49億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道7号 国道8号 国道17号 等	—	—	3,608	1,731	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	—	—	1,050	525	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				6,242	2,784				

(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2年度予算 事業計画通知(R2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容 (注)	令和2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	4,200	1,890	航路泊地	航路泊地	24 ~ 45億円程度	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が 整った段階で確定予定
新潟港	新潟港西港地区防波堤整備事業	410				防波堤(第二西)	- ~ 2億円程度	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	246	137	46	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	- ~ 1億円程度	~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が 整った段階で確定予定
新潟港	新潟港予防保全事業	20	72	24	道路(トンネル)(改良)	道路(トンネル)(改良)	- ~ 17億円程度	令和2年度完成予定

(注)令和2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。

※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2年度予算 事業計画通知(R2年2月)

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2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	1,461	487	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養 浜>	4～13億円程度	令和3年度完成予定

(注)令和2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2年度 新潟県における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	530	177	緊急対策(排水機能の強化) 誘導路改良等	滑走路端安全区域整備 滑走路改良等	- ~ 10.4 億円程度	北陸地方整備局
計				530	177				

(注)R2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2年度 新潟県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初(百万円)		R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2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 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・広場基本設計 等	【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	0.6~4.1	・令和元年代後半 完成予定

(注)R2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。