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3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3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, 670, 230	5, 637, 816
道路関係	29, 531, 000	9, 977, 160
公園関係	327, 100	109, 033
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3, 608, 000	1, 520, 000
空港関係	2, 025, 064	675, 021
合計	53, 161, 394	17, 919, 030

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3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)		104 ET 50 51 /**	77 U. W. 77 LAW W. A. A.		基本額	refer alle alle dies alle	+		地方負担額	令和3年度事業内容	備
業	1		VIOT 1/	工事費	測量設計費	用地費及補償費 船舶	1及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	ät			1
·未 頁)河川整備事業費														
(目)河川改修費				7,830,000	1,754,846	21,000	136,206	601,000	0	55,948	10,399,000	3,198,265		
	(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	81,000	22,785	0	1,145	0	0	70	105,000	35,000	海老江地区:河道掘削V=9千m3 等	(事業展 荒川 令和4年月 令和5年月 令和6年月 令和8年月
	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	120,000	161,526	1,000	5,737	133,000	0	1.737	423,000	141,000	蔵岡地区:侵食対策L=30m 下里地区:橋梁部分架替1式、支障移転1式(令和4年度完成予定) 草水地区:用地A=0.5ha 等	(事業展別 令和4年月 令和6年月 令和7年月 令和8年月
	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	0	322,892	0	14,036	407,000	0	4.072	748,000	249,333	秋葉区小須戸地区·南区戸石地区:橋梁下部工!式、地盤改良!式、用地A=0.4ha 等	〈事業展開 信和4年月 令和5年月 令和7年月 令和8年月
	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*	88,000	370,699	0	26,374	0	0	24,927	510,000	170,000	長岡地区:河川防災ステーション整備(基盤整備)1式 等	〈事業展開信濃川 令和4年度 令和5年度 令和6年度 令和7年度
	信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3kr	1,200	7,461,000	397,422	20,000	83,237	61,000	0	19,341	8,042,000	2,412,600	大河津分水路:河道振削V=107干m3, 床園改築1式、橋梁架替1式、取付道路1式(令和14年度完成予定)等	
	脚川	直轄管理区間 L=13.8km (関川繁堤・護岸・河道掘削他)	537	0	419,395	0	3,802	0	0	1,803	425,000	141.666	放水路調査検討1式 等	〈事業展開 関川 令和4年原
	矩川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川梁堤・護岸・河道掘削他)	75	80,000	60,127	0	1,875	0	0	3,998	146,000	48,666	岩木地区:侵食対策L=40m(令和5年度完成予定)等	(事業展) 婚川 令和4年月 令和5年月 令和6年月 令和7年月 令和8年月
(目)河川工作物関連応	急対策事業費			150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	50,000		
	信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 樋門・樋管等 1箇所	1.5	150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	50,000	新潟大堰開閉装置改善	
頁)都市水環境整備事業費(目)総合水系環境整備				56,600	51,171		2,405	0	0	324	110,500	55,250		
	荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	20,400	23,933		659	· ·		8	45,000		上開地区 掘削工 4,000m3 (令和7年成完成予定)	〈事業展 荒州4年 十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	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	36,200	27,238		1.746			316	65,500	32,750	水ヶ曽根地区 河床掘削 9,900m3 (令和8年度完成予定)	法 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会

															(単位:千円)
#	業 種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	测量机业业	田仙弗五地灣弗	負 担 記 船舶及機械器具費	基 本 額 附帯工事費	事業委託費	事業車両費	ät	地方負担額	令和3年度事業内容	備考
ダム事業					工學具	州里政司及	用地具从椭圆具	加加以铁铁矿产品	附带工事具	学术女肌贝	李朱平问贝	n1			
	川整備事業費)河川総合開発事業費					75,621		2,075			502	78,198	23,459		
砂防事業	/州川松白洲光平未到	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	75,621	0	2,075	0	0	502			土砂搬出施設及びダムコン詳細設計、用地測量 等	〈負担基本額(他県分含む)〉 383046千円 ・事業展開(他県分含 む)。 「高濃川大町ダム等再 順合和年度、約35億円 令和5年度、約47億円 令和5年度、約47億円 令和5年度、約47億円 令和5年度。約10億円
(項)砂	防事業費														
(目)砂防事業費				4,295,563	1,497,538	26,968	261,953	0	0	36,203	6,118,225	2,039,408		
		信濃川下流水系	流域面積A=2,157km2	1.411	2,988,650	917.810	17.500	139,070	0	0	22,130	4,085,160	1,361,720	無對川下鎮民國工群(帝和年度完成予定) 松川人川海県企工(帝和年度是成市产定) 相人又各分防理提 相人又各分防理提 相人工会分的防理是 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	<負担基本額(他県分含む)> 4.229,000千円
		婚川水系	淀域面積A=891km2	646	800.413	242.228	2.218	36,683	o	0	7,773	1,089,315	363.105	本無河海底如工群水集(今和2年度完成予定) 平川流域的影響做效量(全和2年度完成予定) 前能识的跨域域(全和1年度完成予定) 起引流域的跨域域(全和1年度完成予定) 松川流域的跨域域(全和1年度完成予定) 超点下的海域域的影战偏位数(全和1年度完成予定) 超点下的海域域域(全和1年度完成予定) 超点下层的海域域域(全和1年度完成予定) 超点下层的海域域域(全和1年度完成予定) 到1月的防路域域域(全和1年度完成予定) 为1月的防路域域域(全和1年度完成予定) 大久保川的防境域域和(全成形定) 大久保川的防境域域和(全成形定) 为1月的防路域域域(全和1年度完成予定) 清冽的防路域域域(全和1年度完成予定) 清冽的防路域域(全和1年度完成予定) 表面景识的防线域(全和1年度完成予定) 大大保州的防场域域(全和1年度完成予定) 大大保州的防线域(全和1年度完成予定) 大大保州的防境域(全和1年度完成予定) 大大保州的防境域(全和1年度完成予定) 大大海系的导动域域(全和1年度完成予定) 大大海系的导动域域(全和1年度完成予定) 大大海系的导动域域(全和1年度完成予定) 大大海系的导动域域(全和1年度完成予定) 中川砂防域域(全和1年度完成予定) 由中川砂防域域(全和1年度完成予定) 等)	<負担基本額(他県分含む)> 2.718,000千円
		飯豐山系(飯豐)	流域面積 A=1,679km2	523	319,500	212,500	6,750	77,500	0	0	5,500	621.750	207,250	经立式上转流出对策 预川上波的价值提供改築 小川泥的简理组令和6年度完成予定) 大温间的简理组令和6年度完成予定) 大温间的简理组等 横山泥上游砂防理组令和6年度完成予定) 中山泥砂防理组令和6年度完成予定) 加治川砂防施設改装(令和4年度完成予定) 加治川砂防施設改装(令和5年度完成予定) 荒川下流土砂·流木对策的防爆组改装(令和7年度完成予定) 砂防旋器於一根形成得不50份隔组改装(令和7年度完成予定) 砂防旋器於一根形成得不50份所	<負担基本額(他県分含む)> 1.137,000千円
		飯豊山系(阿賀野川)			187,000	125,000	500	8,700	0	0	800	322,000	107,333	馬取川下流砂防堰堤(令和6年度完成予定) 水上沢砂防堰堤(令和3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=0.47ha 等	
(目)地すべり対策事業費				43,400	12,453	700	2,487	0	0	260	59,300	19,766	排水トンネルエ	- M. IR H. J W. W. W. W.
		淹坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	268	43,400	12,453	700	2,487	0	0	260	59,300	19,766	録 ホトンイルエ 集 水 井 エ 砂 防 設 備 設 計 、 用 地 取 得 A=2.26 ha 等	<負担基本額(他県分 含む)> 593,000千円

令和3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)

																		(単位:十円)
	市	業	壬折	멘	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費				負担者	本額				地方負担額	令和3年度事業内容	備考
	7	*	12	721	E // 13	土や尹未及侯	(億円)	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	ā†	ASJ JAILEN	13 140 - 12 - 14 1 1 1	988 YO
海	半事業																	
	(項)	与岸事	業費															
	(目)海岸	岸保全	全施設整備	事業費			590,000	121,887	0	32,720	0	0	400	745,007	248,335		
					新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	590,000	121,887	0	32,720	0	0	400	745,007	248,335	金衞町工区 ヘッドランド 等	
災	宇復旧	業																
	(項)	可川等	災害	関連事業:	世													
	(目)河川	川等災	災害関連事	事業費(河川大規模 元年災)			10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	3,333		
					信濃川	波部地区~真人町地区事業 1式	144.6	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	3,333	渡部地区~真人町地区事業 1式	
				合	ät			12,975,563	3,513,516	48,668	437,846	601,000	0	93,637	17,670,230	5,637,816		

(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。 接数規間でアロケーションがなされる事業の「全体事業員」は他県外をも3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年後までに順次完命することを目息としています。 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、結高の原間的な整備により完成予定(他分完成予定を含む)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、事業工程との必要総を使回にお起したものであり、災害の免生状況、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級を含んでいます。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	千水 追応 インド ノーラ					負担	旦基本額(千円])					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R3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 車両費	п			
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	18,000	108,000	73,000	1,000	0	0	200,000	66,666	・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54% 事業進捗率:約50%
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	9,047,000	906,000	465,000	82,000	0	0	10,500,000	3,500,000	・調査推進: 調査設計 ・用地質収推進: 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、11号トンネルエ、 9号トンネル工事着手 (仮称)大須戸川橋ほか下部工、 (仮称)中・沢橋上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約28%
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	1,463,000	107,000	8,000	22,000	0	0	1,600,000	533,333	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 公共補償 ·工事推進: 鯨波地区改良工、鯨波地区舗装工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約75% 柏崎市城東~柏崎市蘇波 L=3.6km(2/4) 令和4年内開通予定 <秩事業費> 令和4年度以降:約9億円
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	380,000	37,000	30,000	3,000	0	0	450,000	150,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 下源入地区ほか改良工	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	六日町パイパス	L=5.1km	342	829,000	107,000	50,000	14,000	0	0	1,000,000	333,333	- 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)沢跨線構下部工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約66% 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	440,000	201,000	0	9,000	0	0	650,000	216,666	·調査推進: 調査設計 ·工事推進: 大浦地区改良工、(仮称)新浦佐大橋下部工 大浦地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 魚沼市大浦~魚沼市虫野 L=10km(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	2,000	17,000	1,000	0	0	0	20,000	6,666	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 公共補價	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62% 上越市寺町~上越市岡原 L=1.8km(4/4) 令和3年内開通予定

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円)			+		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	- 地 方 負担額	R3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 車両費	PI.			
国道49号	水原バイバス	L=8.1km	350	2,174,000	123,000	180,000	23,000	0	0	2,500,00	33,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 公共補償 下黒瀬地区ほか改良工、 「仮称り沢跨線橋上部工、 下黒瀬地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約72% 阿賀野市古津~阿賀野市下黑瀬 L=5.4km(2/4) 令和4年内開通予定 《残事集費》 令和4年度以降:約2億円
国道113号	鷹/巣道路	L=5.0km	220	1,236,000	58,000	0	6,000	0	0	1,300,00) 433,333	·調査推進: 調査設計 ·工事推進: 1号橋梁上部工	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	59,000	0	1,000	0	0	60,00	20,000	·調査推進; 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3%
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	0	79,000	0	1,000	0	0	80,00	26,666	·調查推進; 調查設計	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	704	1,774,000	251,000	10,000	15,000	0	0	2,050,00	683,333	・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44%
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	0	197,000	0	3,000	0	0	200,00	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	622,000	65,000	150,000	13,000	0	0	850,00	283,333	·調査推進: 調査設計 ·用地図収推進: ·用地区用地買収 ·工事推進: ·余川地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約90%
国道289号	八十里越	L=11.8km	695	2,114,000	257,000	0	29,000	0	0	2,400,00	000,000	- 調査推進: 調査設計 - 工事推進: 塩野渕地区改良工、 (仮称)2号、3号、4号トンネルエ、 (仮称)B橋下部工、(仮称)5号橋ほか上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約91%
	合 計			20,099,000	2,672,000	967,000	222,000	0	0	23,960,00	7,986,661		残事業費:約4,000億円

⁽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3年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和3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ざ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。

改築事業(防災対策等)

						負担	旦基本額(千円	1)				101		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			ā	+	地 方 負担額	R3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 車両費	П				
日本海沿岸東北自動車道	荒川~朝日	L=20.4km	50	0	29,000	0	1,000	0	O		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	842,000	182,000	120,000	6,000	0	C	1,	,150,000	383,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 公共補償 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用地進修率:約99% 事業進修率:約80%
国道8号	親不知道路	L=6.7km	400	0	50,000	0	0	0	O		50,000	16,666	·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	0	187,000	50,000	3,000	0	0		240,000	80,000	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 神立地区ほか用地買収	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5%
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	234,000	40,000	23,000	3,000	0	O	:	300,000	100,000	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 公共補償 ·工事推進: ·工和南津地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約44%
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	70	1,260,000	50,000	0	10,000	0	C	1,	,320,000	440,000	·調査推進: 調査設計 ·工事推進: 妙高大橋床版工、舗装工	用地進掺率:100% 事業進捗率:約67% 妙高市之候一妙高市坂口新田 L=1.1km(2/2) 令和3年内開通予定
	A 화			2,336,000	538,000	193,000	23,000	0	0	3,1	,090,000	1,027,499		

⁽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3年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和3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。

交通安全事業([種)

	事未(1 健)					負	担基本額(千円	1)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			=1	地 方 負担額	R3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 車両費	計			
国道7号	国道7号交通安全対策	_	-	2,000	18,000	85,000	3,000	0	0	108,000	36,000		
	檜原地区 交通安全対策	_	_	2,000	18,000	85,000	3,000	0	0	108,000		·調査設計 ·用地買収	
国道8号	国道8号交通安全対策	-	-	316,000	129,600	100,000	15,400	0	0	561,000	187,000		
	下須頃地区 事故対策	-	-	0	26,000	0	4,000	0	0	30,000		・調査設計	
	猪子場新田南 地区事故対策	-	_	117,000	5,000	22,000	6,000	0	0	150,000		・調査設計 ・支障移転 ・工事	
	ーツ屋敷地区 事故対策	-	_	63,000	5,000	10,000	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	-	-	58,000	5,000	18,000	0	0	0	81,000		・調査設計・用地買収等・工事	
	大積地区 事故対策	-	-	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	
	法音寺ゆずり車線設置	-	-	0	8,000	50,000	2,000	0	0	60,000		·調査設計 ·用地買収等	
	柿崎馬正面 交差点事故対策	-	-	78,000	6,600	0	2,400	0	0	87,000		・工事	
	国府交差点 事故対策	-	-	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	
	藤崎西事故対策	-	-	0	35,000	0	1,000	0	0	36,000		・調査設計	
	人 海川橋西詰 交差点事故対策	-	-	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計	
国道17号	国道17号交通安全対策	-	-	50,000	35,000	100,000	4,000	0	0	189,000	63,000		
	小出警察署前 交差点事故対策	-	-	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	
	五十嵐入口 交差点事故対策	-	-	41,000	6,000	0	4,000	0	0	51,000		·調査設計 ·工事	
	上一日市地区 歩道整備	-	-	1,000	3,000	95,000	0	0	0	99,000		・調査設計・用地買収等・工事	
	塩沢駅入口 交差点事故対策	_	_	8,000	14,000	5,000	0	0	0	27,000		·調査設計 ·用地買収等 ·工事	

交诵安全事業(↑種)

<u> </u>	尹未(11性)	n											
						負	担基本額(千円	1)			11k - +		
	箇所名等	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R3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 車両費	, al			
国道116号	国道116号交通安全対策	_	-	75,000	1,000	1,000	1,000	0	0	78,000	26,000		
	吉田下中野地区 自転車歩行者道 整備	_	_	75,000	1,000	1,000	1,000	0	0	78,000		- 調査設計 - 支障移転 - 工事	
	숨 計		-	443,000	183,600	286,000	23,400	0	0	936,000	312,000		

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

人应文王子						賃	担基本額(千円	3)			u - t -		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R3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	附带工事費	事 業 車両費				
日本海 東国道道17号 国国道道17号 国国道道113号 国国道道113号 国国道道116号	-	-	-	1,117,000	161,700	0	22,300	0	0	1,301,000	529,000	安全施設(ワイヤロープ)、道路標識、区画線、ナンバ リング、CCTV、情報提供機器(情報提供板)、情報収 集機器(その他機器)	
	슴 計		-	1,117,000	161,700	0	22,300	0	0	1,301,000	529,000		

⁽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。

電線共同溝事業

						負担	旦基本額(千円])			u		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R3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 車両費	П			
国道8 号	新潟8号電線共同溝			2,000	22,800	0	200	0	0	25,000	12,500		
	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	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)	
	長浜電線共同溝	L=2.3km	12	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	須沢電線共同溝	L=2.7km	14	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
国道17号	新潟17号電線共同溝			153,000	34,000	17,000	10,000	0	0	214,000	107,000		
	湯沢地区電線共同溝	L=2.3km	17	2,000	7,000	0	0	0	0	9,000		・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	145,000	10,000	15,000	10,000	0	0	180,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	- 六日町電線共同溝皿	L=1.2km	9	2,000	8,000	0	0	0	0	10,000		・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	2,000	7,000	1,000	0	0	0	10,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	小出地区電線共同溝	L=0.8km	8	2,000	2,000	1,000	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	5,000	0	0	0	0	5,000	2,500		
	- 関山電線共同溝	L=0.4km	2	0	5,000	0	0	0	0	5,000		*調査設計	
計				155,000	61,800	17,000	10,200	0	0	244,000	122,000		

⁽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3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

国営公園等整備費														単位:千円
											負担基本額	地方		
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)			_				工事費関係	控除額		負担額	令和3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 車両費						
国営越後丘陵公園	計画面積: 400ha 供用面積: 338ha	555	217, 500	109, 600	0	0	0	0	327, 100	0	327, 100	109, 033	【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	【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	217, 500	109, 600	0	0	0	0	327, 100	0	327, 100	109, 033		

- (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。

※ 控除額の内部

※ 控除額の内訳			単位:十円
事業種別・箇所		収入等の内容	収入等の額
_	_	_	=

			全体事業費 (億円)				負担基本額 Ⅰ訳				+		
港名	施設名	事業規模		工事費	測 量 設計費		船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
f潟港	~東港地区防波堤改良	事業~											
	東港地区												令和一桁後半完成予定 ※完成予定
	防波堤(西)(改良)	L=2, 578m	274	32, 987	48, 768	0	8, 245	0	0	90, 000	30, 000	消波工 168m、撤去工 1式 消波ブロック製作工 1式	※完成に向けた円滑な 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	~西港地区防波堤整備	事業~											
	西港地区												
	防波堤(第二西)	L=1, 700m	410	50, 653	40, 186	0	9, 161	0	0	100, 000	45, 000	嵩上工 195m	一 令和5年度完成予定
	~西港地区航路浚渫事	業~					1						
	西港地区												
	航路泊地	A=1, 311, 200m2	292	<1, 120, 000> (225, 000) 2, 102, 924	239, 768	0	277, 308	0	0	<1, 120, 000> (225, 000) 2, 620, 000	<504, 000> (101, 250) 1, 179, 000	グラブ浚渫 50,000m3 ポンプ浚渫 70,000m3 附帯エ 1式	一 令和3年度部分完成予算
	計			<1, 120, 000> (225, 000) 2, 186, 564		_	294, 714	0	_	<1, 120, 000> (225, 000) 2, 810, 000	<504, 000> (101, 250)		

>書きは令和2年度国債の令和3年度支出分で内数

⁾書きは令和3年度国債の令和3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。

法迹慗借重業 (単位:千円)

				負担基本額									
港名	港名 施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測 量 設計費	内 用地費及 補償費		附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
両津港	~予防保全事業~												_
	湊地区												令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事
	岸壁 (-7.5m) (改 良)	L=188m	38	1, 600	148, 381	0	19	0	0	150, 000	50, 000		業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	計			1, 600	148, 381	0	19	0	0	150, 000	50, 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。

海岸事業 (単位:千円)

海什事	<u> </u>						負担基本額						(年位:1117	
海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	内訳							地方	事業内容	備考	
海圧石	心 政 石	争未况悮		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	計	負担額	争未內谷)佣 <i>与</i>	
新潟港海岸	渴港海岸 ~新潟港海岸直轄海岸保全施設整備事業~													
	西海岸地区													
	離岸堤〈潜堤〉	L=2, 390m	502	7, 708	22, 094	0	198	0	0	30, 000	10, 000	調査 1式	令和3年度完成予定	
	突堤	N=5基		<27, 000> 34, 708	22, 094	0	198	0	0	<27, 000> 57, 000	<9, 000> 19, 000	上部工 1式		
	護岸〈養浜〉	L=2, 540m		<471, 000> 521, 624	38, 782	0	594	0	0	<471, 000> 561, 000	<157, 000> 187, 000	養浜工 1式、飛砂防止対策工 1式		
_	計			<498, 000> 564, 040	82, 970	0	990	0	0	<498, 000> 648, 000	<166, 000> 216, 000			

^{〈 〉}書きは令和2年度国債の令和3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。

令和3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)

工心证明于			全体事業費(億円)				負担基本額				(平匹: 111)		
空港名	施設名	事業規模		内訳								令和3年度事業内容	備考
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 514750154		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	計	地 方 負担額	1.1.2 1.2.7 3.1.7 2	U
新潟空港	用地造成	-	-	497, 483	49, 846	0	344	0	0	547, 673		滑走路端安全区域整備、着陸帯改良	
	誘導路改良	_	-	297	22, 939	0	14	0	0	23, 250	675, 021	誘導路改良	
	電源施設	_	-	52, 000	0	0	0	0	0	52, 000		滑走路端安全区域整備	
	照明施設	_	-	1, 389, 210	1, 030	11, 844	57	0	0	1, 402, 141		進入灯橋梁	
						_							
計				1, 938, 990	73, 815	11, 844	415	0	0	2, 025, 064	675, 021		

⁽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。