新潟県知事 花角 英世 殿

> 国土交通省 北陸地方整備局長 高松 諭 (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6年度補正予算の事業計画等のうち、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6年度 補正予算 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	14, 012, 345	4, 311, 412
道路関係	5, 434, 000	1, 754, 466
公園関係	110, 000	36, 666
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3, 904, 000	1, 658, 878
空港関係		_
合計	23, 460, 345	7, 761, 422

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

#### 令和6年度補正 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)

車	業 種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費					基本額				地方負担額	令和6年度事業内容	備考
		自 // 1a	主体争未烧铁	(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	計	地刀貝担頓	□和□牛及尹未內骨	)HI 77
河川	₱業 (項)河川整備事業	<b>举</b> 费													
	(目)河川改修	<b></b>			7,232,000	260,000	0	0	203,000	0	0	7,695,000	2,283,900		
		(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	218,000	31,000	0	0	0	0	0	249,000	79,680	貝附地区河道掘削事業:河道掘削V=20千m3 等	
		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	658,000	30,000	0	0	0	0	0	688,000		藤戸川合流点対策事業(草水地区):築堤護岸 L=248m、樋門1式(令和7年度完成予定) 藤岡地区水衝部対策事業:侵食対策(低水護岸) L=60m 等	
		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	1,001,000	101,000	0	0	203,000	0	0	1,305,000	417,600	模場新田地区河道掘削事業:河道掘削V=75千m3 小須戸橋架替事業:地盤改良A=0.13ha 等	
		信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=8.2km	1,765	5,220,000	30,000	0	0	0	0	0	5,250,000	1,501,500	大河津分水路 令和の大改修: 床固改築N=1箇所、 山地部掘削 V=100千m3、低水路掘削 V=300千m3 (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)	1,663	70,000	52,000	0	0	0	0	0	122,000	39,040	鴨島地区洪水防御事業:河道掘削V=10千m3 等	
		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	16,000	0	0	0	0	0	81,000	25,920	上刈地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸) L=20m 等	
	(目)河川工作特	<b>勿関連応急対策事業費</b>			80,000	0	0	0	0	0	0	80,000	25,600		
		信濃川下流	直轄管理区間 L=60.6km 堰改善	2.2	80,000	0	0	0	0	0	0	80,000	25,600	新潟大堰ゲート設備等改善	
	(項)都市水環境勢				44.400	19.000	0	0	0	0	0	63,400	31,700		
	(日)総古水糸5	<u>環境整備事業費</u> 阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (自然再生、水辺整備)	阿賀野川水系	44,400	19,000	0	0	0	0	0	63,400		沢海地区 浅場再生 A=8,000m2	
ダム事	業														
	(項)河川整備事				100 5	40.5:-						470.555			
	(目)河川総合[	<b>前</b>			130,650	42,210	0	0	0	0	0	172,860	49,437		
		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	130,650	42,210	0	0	0	0	0	172,860	49,437	土砂対策設備準備工、土砂対策設備設計 等	<負担基本額(他県分含む)> 860,000千円

(単位・千円)

			T	A / 1 == 40,				<del>4 10 1</del>				1		(単位:千円)
事	業 種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	丁重弗	测量批計费	田仙典五端學典		<u>▶ 本額</u>	事業委託費 事業車両費	計	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
砂防事	É			(18日)	<b>上</b> 争复	则里改計賞	用吧質及無慎質	和和及懷懷奋具質	附甲上尹賞	尹未安託賞 尹未毕阿賞	. TāT			1
	頁)砂防事業費													
	(目)砂防事業	ŧ			863,551	66,364	0	3,955	0	0	933,870	298,838		
		信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km2	1,411	287,000	10,000	0	3,000	0	0	0 300,000	96,000	魚野川下流床固工群 登川床固工群(令和10年度完成予定) 丸火沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 登川流域砂防堰堤改築 高棚川砂防堰堤群 砂防堰堤群	
		姫川水系	流域面積 A=691km2	646	104,051	6,364	0	955	0	0	0 111,370	,	猿倉砂防堰堤(令和7年度完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和10年度完成予定) 葛葉上流床固工群改築(令和7年度完成予定) 砂防堰堤設計 等	<負担基本額(他県分含む)> 350,000千円
		飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km2	523	282,500	50,000	0	0	0	0	0 332,500	106,400	杉立沢土砂流出対策(令和10年度完成予定) 荒川上流砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) 梅花皮沢第5号砂防堰堤 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) 砂防堰堤設計 等	<負担基本額(他県分含む)> 610,000千円
		飯豊山系(阿賀野川)			190,000	0	0	0	0	0	190,000	60,800	馬取川下流砂防堰堤(令和8年度完成予定) 藤三郎沢砂防堰堤(令和8年度完成予定)	
	(目)地すべり対	<b> </b>			10,000	6,000	0	0	0	0	0 16,000	5,120		
	(17.5)	滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	285	10,000	6,000	0	0	0	0	0 16,000		排水ボーリングエ 等	<負担基本額(他県分含む)> 160,000千円
海岸事	ŧ													
(1	頁)海岸事業費													
	(目)海岸保全店	<u>包設整備事業費</u>			646,000	0	0	0	0	0 (	0 646,000	206,720		
		新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	422	646,000	0	0	0	0	0	646,000	206,720	金衛町工区:ヘッドランド 等	
災害復		E 15 = 46 = 20												
(1	頁)河川等災害( (日)河川等災害	夏旧事業費 書復旧費(海岸 6年災)		<b> </b>	33.000	0	0	0	0	0	0 33.000	10.989		
	(日)河川寺災	11返旧賃(海圧 10年災)		<u> </u>	33,000	U	U	U	U	U	33,000	10,989		
		新潟海岸	金衛町工区 ヘッドランドL=180m	0.3	33,000	0	0	0	0	0	33,000	10,989	金衛町工区 ヘッドランドL=180m (令和6年度完成予定)	
	(目)河川等災害	害関連事業費(河川大規模	莫 元年災)		4,136,091	153,349	33,000	49,761	0	0 1	4 4,372,215	1,399,108		
		信濃川	渡部地区~真人町地区事業 1 式	208	4,136,091	153,349	33,000	49,761	0	0 1	4 4,372,215	1,399,108	渡部地区~真人町地区事業 1式 (令和7年度完成予定)	
	合	計			13,175,692	546,923	33,000	53,716	203,000	0 1	4 14,012,345	4,311,412		

<sup>(</sup>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目途としています。 全体事業費については、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は同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

改築事業

以采事未	•					負	担基本額(千F	<del>]</del> )			111 -		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6補正事業内容	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7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	130,000	0	0	C	0	0	130,000	41,600	・工事推進: 小舟町地区舗装工	
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	2,380	2,170,000	0	0	C	0	0	2,170,000	694,400	- 工事推進: 大須戸地区ほか改良工 (仮称)大川橋下部工	
国道8号	柏崎バイパス	L=11.0km	856	330,000	20,000	0	C	0	0	350,000	112,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 茨目地区改良工	
国道17号	和南津改良	L=1.0km	47	110,000	0	0	C	0	0	110,000	35,200	-工事推進: 和南津地区改良工	
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	410	70,000	0	0	C	0	0	70,000	22,400	・工事推進: ・ 寺社地区ほか舗装工	阿賀野市寺社~阿賀野市百津 L=2.7km(2/4) 令和7年内開通予定
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	250	1,060,000	0	0	C	0	0	1,060,000	339,200	・工事推進: 沼地区改良工 (仮称)1号トンネルエ (仮称)2号橋梁上部エ	
国道253号	上越三和道路	L=7.0km	780	400,000	0	0	C	0	0	400,000	128,000	・工事推進: (仮称)米岡第一高架橋下部工	
国道253号	十日町道路	L=10.8km	620	0	100,000	0	C	0	0	100,000	32,000	·調査推進: 調査設計	

### 改築事業

						負	担基本額(千円	3)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			 計	地 方 負担額	R6補正事業内容	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	н			
国道253号	八箇峠道路	L=8.5km	603	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,200	・調査推進: 調査設計	
国道289号	八十里越	L=11.8km	825	150,000	0	0	0	0	0	150,000	48,000	・工事推進: 塩野渕地区改良工	三条市塩野渕~南会津郡只見町大字叶津 L=11.8km(2/2) 令和8年秋~令和9年夏開通予定
	솜 計			4,420,000	130,000	0	0	0	0	4,550,000	1,456,000		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

<sup>(</sup>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(I種)

							賃	担基本額(千P	3)			1/L <del></del>		
	箇所名	名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6補正事業内容	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	н			
国道7号	新潟7号交通安全対策 —				60,000	30,000	0	0	0	0	90,000	30,000		
		檜原地区交通安 全対策	-	_	60,000	0	0	0	0	0	60,000		·工事	
	全対策 			_	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	
国道17号	新潟17	号交通安全対策	-	-	170,000	0	0	0	0	0	170,000	56,666		
	-	上一日市地区歩 道整備	Ι	_	170,000	0	0	0	0	0	170,000		· <b>工</b> 事	
	合	計		-	230,000	30,000	0	0	0	0	260,000	86,666		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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)

	<b>护术(並1主</b> )					Í	負担基本額(千円	3)			11L <del>/</del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6補正事業内容	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				
国道49号	-	-	-	24,000	0	0	0	0	0	24,000	12,000	AIカメラ	
	숌 計		-	24,000	0	0	0	0	0	24,000	12,000		

<sup>(</sup>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6年度 道路災害復旧事業における事業計画

新潟県 (単位:千円)

机向乐							負担基本額			1	111	A to a for the	(単位:十円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	工事費	測 量 設計費	内 用地費及 補償費	訳 船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	令和6年度 今回事業内容	備考
国道8 <del>号</del>	新潟県 糸魚川市大字青海	L=340m	420,000	420,000	0		0	0	0	420,000	139,860	道路土工、法面工、仮設工	令和6年能登半島地震
国道8号	新潟県 糸魚川市大字歌	L=50m	180,000	180,000	0	0	0	0	0	180,000	59,940	道路土工、法面工、仮設工	令和6年能登半島地震
計			600,000	600,000	0	0	0	0	0	600,000	199,800		

<sup>※</sup>負担率は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により第4条第1項第1号に定める率としておりますが、 今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の 算出により、地方負担額が変更となる可能性があります。

令和6年度補正 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
											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6年度補正事業內容	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	554	108, 000	2, 000	0	0	0	0	110,000	0	110, 000	36, 666	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・森のめぐみの里基盤整備 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		554	108, 000	2, 000	0	0	0	0	110, 000	0	110, 000	36, 666		

- (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6年度補正 新潟港 (港湾管理者:新潟県) における事業内容等 (港湾関係)

港湾整備事業 (単位:千円)

<u>/6/7 IE</u>	<b>州 尹 木</b>												(丰位: 111)
							負担基本額				1		
港名	施設名	事業規模	全体事業費		ı		]訳				地方	事業内容	備考
/61	<b>心</b> 放石	争未况铁	(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 車両費	計	負担額	争未内台	加州石
新潟港	~東港区南ふ頭地区	国際物流ターミナル	∞整備事業~										
	東港地区		91										令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事
	岸壁(-12m)	L=230m	91	1, 040, 000	0	0	0	0	0	1, 040, 000	456, 560	60 地盤改良工	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	~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
	航路泊地	A=1, 311, 200m2	446	2, 402, 000	0	0	0	0	0	2, 402, 000	1, 054, 478	浚渫工、付帯工	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
-	計			3, 442, 000	0	0	0	0	0	3, 442, 000	1, 511, 038		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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6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(1.02)で補正済みの金額です。

## 令和6年度補正 両津港 (港湾管理者:新潟県) における事業内容等 (港湾関係)

港湾整備事業 (単位:千円)

<u>                                    </u>	用サネ												(羊位:111)
							負担基本額	į					
<b>#</b> 47	+/r≡n. Az	古米扫井	全体事業費			内	訳	I	I		地方	東業内容	/# <del>**</del>
港名	施設名	事業規模	(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 車両費	計	負担額	事業内容	備考
					шпх	Impo	TA III AC AC	<b>-</b> + + +	十四只				
両津港	~予防保全事業~												
			-	1			,		<del>_</del>	1			
	湊地区												   令和一桁代後半完成予定
	<b>厌地</b> 区		20										※完成に向けた円滑な事
			38										業実施環境(注2)が
	岸壁(-7.5m)(改良)	L=188m		447, 000	15, 000	0	0	0	0	462, 000	147. 840	地盤改良工、上部工	整った段階で確定予定
		<u> </u>	1	,	,					, ****	, , 0 . 10		
	計			447.000	15 000	_				400 000	1.47 0.40		
	+==*** 加田の明ケイ状部。			447, 000	15, 000	0	0	0	0	462, 000	147, 840		

<sup>(</sup>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6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(1.02)で補正済みの金額です。