

国北整企画第86号  
令和6年2月2日

新潟県知事  
花角 英世 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
遠藤 仁彦  
(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5年度予備費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5年度 予備費 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	707,351	235,547
道路関係	687,488	228,934
公園関係	-	-
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	75,263	25,063
空港関係	-	-
合計	1,470,102	489,544

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和5年度

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5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
災害復旧事業														
(項)河川等災害関連事業費														
(目)河川等災害復旧費(河川 6年災)				694.310	2.426	0	10.411	0	0	204	707.351	235.547		
	信濃川下流	平島地区築堤L=35m 美咲町地区築堤L=350m 美咲町地区築堤L=73m 大島地区築堤L=114m 大島地区築堤L=82m	4.6	451.075	1.576	0	6.763	0	0	132	459.546	153.028	平島地区築堤L=35m(令和5年度完成予定) 美咲町地区築堤L=350m(令和5年度完成予定) 美咲町地区築堤L=73m(令和5年度完成予定) 大島地区築堤L=114m(令和5年度完成予定) 大島地区築堤L=82m(令和5年度完成予定)	
	関川	港町地区高水敷保護工L=141m	2.5	243.235	850	0	3.648	0	0	72	247.805	82.519	港町地区高水敷保護工L=141m(令和5年度完成予定)	
合計				694.310	2.426	0	10.411	0	0	204	707.351	235.547		

(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。

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。

令和5年度予備費 道路災害復旧事業における事業計画

新潟県

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	負担基本額						計	地方負担額	令和5年度 今回事業内容	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				
国道8号	新潟県 上越市大字茶屋ヶ原	L=100m	687,488	675,154	12,334					687,488	228,934	道路土工、舗装工、排水構造物工、 法面工、道路付属施設工、防護柵 工、構造物撤去工、仮設工、調査設 計	
計			687,488	675,154	12,334					687,488	228,934		

※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5年度 直江津港（港湾管理者：新潟県）における事業内容等（港湾関係）

## 直轄港湾災害復旧事業

(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					
直江津港	直轄港湾災害復旧事業費													
	中央ふ頭地区			75,263	0	0	0	0	0	75,263	25,063			
	中央ふ頭岸壁 (-13m)			75,263	0	0	0	0	0	75,263	25,063	岸壁工事 1式 (緊急復旧)		
計				75,263	0	0	0	0	0	75,263	25,063			

(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。