新潟市長 中原 八一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長 髙松 諭 (公印省略)

直轄事業の事業計画等(新潟市関連分)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7年度事業計画等のうち、新潟市関連分について、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7年度 当初予算 新潟市における事業計画 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	_	_
道路関係	6, 129, 000	2, 172, 664
公園関係	_	_
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	-	_
空港関係		_
合計	6, 129, 000	2, 172, 664

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円	1)			lul. ±		
	箇所名等		全体事業費 (億円)			内	内 訳			計	一 地 方 負担額	R7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7号	沼垂道路	L=1.6km	430	0	59,000	1,000	0	0	C	60,0	20,000	-調査推進: 調査設計 -用地買収推進: 公共補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道7号	栗ノ木道路	L=1.4km	450	1,195,000	442,000	295,000	18,000	0	C	1,950,0	00 650,000	・調査推進: 調査設計 ・用地質収推進: 南笹口地区ほか用地買収、公共補償 ・工事推進: 嬢が間地区改良工 (仮称)栗ノ木高架橋上下部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約62%
国道7号	紫竹山道路	L=0.7km	340	1,417,000	144,000	25,000	14,000	0	C	1,600,0	533,333	·調查推進: 調查設計 ·用地買収推進: 紫竹山地区用地買収、公共補償 ·工事推進: (仮称)栗ノ木高架橋上下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約54%
国道116号	吉田バイパス	L=11.5km	350	0	30,000	0	0	0	C	30,0	10,000	·調査推進; 調査設計	用地進捗率:約5% 事業進捗率:約2%
国道116号	新潟西道路	L=4.2km	300	152,000	6,000	532,000	0	0	C	690,0	230,000	- 調査推進: 調査設計 - 用地買収推進: 金巻新田地区ほか用地買収 - 工事推進: 明田地区改良工着手	用地進捗率:約64% 事業進捗率:約4%
	숌 핡			2,764,000	681,000	853,000	32,000	0	0	4,330,0	1,443,333		残事業費:約1,080億円

⁽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7年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和7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。

改築事業(防災対策等)

						負担	旦基本額(千円	9)			地方		
1	箇所名等		全体事業費 (億円)		内 訳							R7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	新潟駅交通ターミナル 整備事業	L=0.6km	70	0	65,000	0	0	0	0	65,000	21,666	·調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5%
国道8号	新潟地区交通対策	L=21.8km	230	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	·調査推進: 調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約68%
国道7·8·49·116号	新潟地区沿道環境対策	L=26.7km	50	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	·調査推進: 調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約74%
	숌 計			0	85,000	0	0	0	0	85,000	28,332		

⁽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7年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和7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(I種)

							負担	旦基本額(千円	1)					
	箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	内 訳							地 方 負担額	R7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	新潟	7号交通安全対策	_	-	205,000	3,000	0	1,000	0	0	209,000	69,666		
		. 竹尾IC事故対策	-	_	205,000	3,000	0	1,000	0	0	209,000)	·調査設計 ·工事	
国道8号	新潟	8号交通安全対策	-	-	115,000	2,000	5,000	1,000	0	0	123,000	41,000		
		大通西交差点改良	-	_	115,000	2,000	5,000	1,000	0	0	123,000		·調査設計 ·公共補償 ·工事	
国道49号	新潟	49号交通安全対策	-	_	567,000	27,000	10,000	0	0	0	604,000	201,333		
		横越上町交差点事 故対策	-	-	0	2,000	0	0	0	0	2,000		·調査設計	
		横越地区事故対策	-	_	567,000	25,000	10,000	0	0	0	602,000)	·調查設計 ·公共補償 ·工事	
	合	ā†			887,000	32,000	15,000	2,000	0	0	936,000	311,999		

⁽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(Ⅱ種)

						Í	負担基本額(千円	3)	41h 				
箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	内 訳						計	地 方 負担額	R7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	μ.			
国道7号 国道8号 国道84号 国道116号	-	1	-	146,000	37,000	0	12,000	0	0	195,000	97,500	道路標識、区画線、CCTV、情報提供板	
	솜 計			146,000	37,000	0	12,000	0	0	195,000	97,500		

⁽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

	刊停护术					負	担基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等		全体事業費 (億円)	内訳計								R7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	ш			
国道8号	新潟8号電線共同溝			220,000	5,000	75,000	2,000	0	0	302,000	151,000		
	黒埼地区電線共同溝	L=4.0km	20	0	5,000	40,000	0	0	0	45,000		·調査設計 ·支障物移設	
	一 大通西電線共同溝	L=1.6km	12	90,000	0	25,000	2,000	0	0	117,000		·支障物移設 ·本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	南区根岸電線共同溝	L=2.2km	13	130,000	0	10,000	0	0	0	140,000		・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
国道116号	新潟116号電線共同溝			40,000	55,000	185,000	1,000	0	0	281,000	140,500		
	西川地区電線共同溝	L=5.2km	26	0	5,000	0	0	0	0	5,000		·調査設計	
	→ 美咲町電線共同溝	L=1.5km	12	40,000	20,000	125,000	0	0	0	185,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	美咲町·新光町電線共同溝	L=2.9km	21	0	30,000	60,000	1,000	0	0	91,000		·調査設計 ·支障物移設	
	合 計			260,000	60,000	260,000	3,000	0	0	583,000	291,500		

⁽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。