

北開局開計第81号  
令和4年2月15日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 橋本 幸  
(公印省略)

直轄事業の事業計画（北海道関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局所管直轄事業の令和4年度政府予算案に関する事業計画のうち、北海道関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

(事務担当 開発計画課 (地域連携推進スタッフ))

# 直轄事業の事業計画（北海道関係）

令和4年度政府予算案

令和4年2月

北海道開発局

## 河川関係

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
				工事関係費	地方負担額					
河川事業										
(項)北海道開発事業費										
(目)河川改修費										
(一般河川改修事業)										
	石狩川下流	直轄管理延長 L=625.9km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	石狩川水系 9,040*	16,938,956	7,260,781	<ul style="list-style-type: none"> <li>石狩川本川 江別市街地区：附帯(樋門)N=2基 用地A=0.5ha 補償一式 枯木上流地区：河道掘削V=341.0千m3 大曲左岸地区：河道掘削V=472.0千m3 中村農場地区：用地A=0.5ha、補償一式 上徳富地区：用地A=2.0ha 滝川地区：築堤L=390m、補償(排水機場)一式</li> <li>豊平川 豊平川右岸上流地区：侵食対策L=240m 厚別川地区：河道掘削V=146.0千m3</li> <li>夕張川 幌向川地区：樋門N=1基、附帯(道路橋) N=1基</li> <li>空知川 幾寅地区：河道掘削V=31.0千m3、附帯(道路橋) N=1基</li> <li>千歳川 南幌地区：樋門N=2基 広島地区：築堤L=1,600m、河道掘削V=209.0千m3 旧夕張川右岸地区：築堤L=800m、用地A=4.5ha 旧夕張川左岸地区：築堤L=1,400m、用地A=1.0ha、補償一式、附 帯(樋門) N=1基、附帯(道路橋) N=2基 島松川地区：築堤L=920m、樋門N=2基、補償一式 漁太地区：用地A=1.0ha 祝梅川地区：用地A=5.0ha 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>石狩川本川 江別市街地区：樋門(令和8年度以降完成予定) 中村農場地区：築堤、樋門(令和8年度以降完成予定)</li> <li>豊平川 豊平川右岸上流地区：侵食対策(令和8年度以降完成予定) 厚別川地区：河道掘削(令和8年度以降完成予定)</li> <li>夕張川 幌向川地区：道路橋(令和8年度以降完成予定)</li> <li>空知川 幾寅地区：河道掘削、道路橋(令和8年度以降完成予定)</li> <li>千歳川 旧夕張川左岸地区：築堤、樋門、道路橋(令和8年度以降完成予定) 島松川地区：築堤(令和8年度以降完成予定) 漁太地区：樋門(令和8年度以降完成予定) 漁太上流地区：樋門(令和8年度以降完成予定) 滝川地区：築堤(令和8年度以降完成予定) 舞鶴地区：樋門(令和8年度以降完成予定) 長都地区：築堤、樋門(令和8年度以降完成予定) 長都上流地区：樋門(令和8年度以降完成予定) 等</li> </ul>	98~172		
	石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	6,553,000	982,950	北村遊水地：周囲堤L=3,070m、囲ぎよう堤L=1,100m、樋門N=4 基、補償一式 等	北村遊水地：築堤、樋門(令和8年度以降完成予定) 等	30~81		
	石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 掘削、築堤、護岸、樋門、水門 床止、IT関連、緊急河川敷道路 防災ST等	石狩川水系 9,040*	2,330,000	466,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>石狩川本川 近文地区：築堤L=200m、電気設備工N=1式、護岸L=400m、河道 掘削V=30.0千m3 南永山地：河道掘削V=80.0千m3、護岸L=400m</li> <li>美瑛川 雨粉地区：用地A=4.5ha</li> <li>忠別川 千代田地区：河岸侵食対策L=300m</li> <li>辺別川 辺別川右岸地区：高水護岸L=250m 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>石狩川本川 南永山地区：河道掘削、護岸(令和7年度完成予定)</li> <li>美瑛川 雨粉地区：河道掘削(令和8年度以降完成予定)</li> <li>忠別川 千代田地区：護岸(令和7年度完成予定)</li> <li>辺別川 辺別川右岸地区：護岸(令和8年度以降完成予定) 等</li> </ul>	10~28		
	尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	98	440,000	88,000	豊国地区：河道掘削V= 40.0千m3、低水護岸L=70.0m 等	豊国地区：河道掘削(令和6年度完成予定) 等	1.9~4.9		
	後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	117	360,000	72,000	西丹羽地区：河道掘削V=15.0千m3、用地A=0.02ha 花石上流地区：浸透対策L=960m 等	愛知地区：河道掘削(令和5年度完成予定) 等	1.7~3.6		
	鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	201	280,000	56,000	旭岡地区：河道掘削V=22.9千m3、用地A= 0.9ha 等	有明地区：河道掘削(令和6年度完成予定) 等	0.3~4.1		
	沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	195	830,000	166,000	紫雲古津地区：河道掘削V=63.6千m3 二風谷左岸地区：河道掘削V=53.5千m3 等	荷菜去場地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 二風谷左岸地区：河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	2.2~9.2		
	十勝川	直轄管理延長 L=268.4km 掘削、築堤、護岸、樋門 水門、床止等	1,690	4,850,000	970,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>十勝川 大津地区：用地A=0.8ha 統内地区：河道掘削V=100千m3 ニトマップ地区：築堤L=2,520m</li> <li>利別川 池田地区：浸透対策L=1,350m 豊田地区：河道掘削V=390千m3、浸透対策L=180m 勇足地区：築堤L=1,060m</li> <li>札内川 愛国地区：低水護岸L=186m</li> <li>音更川 音更地区：侵食対策L=800m 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>十勝川 大津地区：築堤(令和6年度完成予定) 統内地区：河道掘削(令和4年度完成予定)</li> <li>音更川 音更地区：侵食対策(令和5年度完成予定) 等</li> </ul>	15~53		
	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	183	680,000	136,000	標茶右岸地区：掘削V=8千m3、築堤L=550m 弟子屈地区：掘削V=3千m3、築堤L=80m、用地A=0.01ha 等	標茶右岸地区：掘削、築堤(令和8年度以降完成予定) 弟子屈地区：掘削、築堤(令和7年度完成予定) 等	0.9~7.6		
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門 防災ST等	60	500,000	100,000	本郷地区：防災ST整備 N=1式 豊里地区：河道掘削V=57千m3、用地A=0.1ha 等	豊里地区：河道掘削(令和6年度完成予定) 等	0.07~5.6		

常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	123	920,000	184,000	・常呂川 福山左岸地区：河道掘削V=103千m3、用地A=0.1ha 上常呂左岸地区：樋門撤去N=1基 ・無加川 無加川左岸地区：河床低下対策 N=1基 等	・常呂川 福山左岸地区：河道掘削(令和8年度以降完成予定) 上常呂左岸地区：樋門(令和4年度完成予定) ・無加川 無加川左岸地区：帯工(令和5年度完成予定) 等	1.9~13	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	37	200,000	40,000	遠軽左岸地区：侵食対策L=460m 等	遠軽左岸地区：侵食対策(令和7年度完成予定) 等	0.001~2.9	
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	52	240,200	48,040	渚滑左岸地区：河道掘削V=18千m3 等	渚滑左岸地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 等	0.4~3.6	
天塩川下流	直轄管理延長 L=84.8km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等	天塩川水系 917	850,000	170,000	円山地区：築堤L=1340m、樋門N=1基 等	円山地区：築堤、樋門(令和7年度完成予定) 等	3.5~8.6	
天塩川上流	直轄管理延長 L=199.1km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等	天塩川水系 917	1,430,000	286,000	楠地区：河道掘削V=44.0千m3、用地取得A=0.6ha 美深地区：河道掘削V=92.0千m3 等	楠地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 等	6.1~18	
留萌川	直轄管理延長 L=31.3km 掘削、築堤、護岸、樋門 排水機場、水防拠点、IT関連等	273	540,000	108,000	市街地下流地区：右岸導流堤下部工L=70m、附帯左岸導流堤上部工L=160m、河口部掘削V=17.0千m3 等	市街地下流地区：導流堤(令和8年度以降完成予定) 等	3.0~6.0	
(目)河川工作物関連応急対策事業費			1,423,000	284,600				
石狩川下流	直轄管理区間 L=625.2km 排水機場等改善	9.9	619,000	123,800	池の前排水機場原動機等改善、月寒8号樋門ゲート改善 等	月形排水機場・深川排水機場原動機改善(令和4年度完成予定) 等	~9.9	
石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 樋門樋管等改善	-	191,000	38,200	西神楽二号排水樋門ゲート改善 等	-	-	
十勝川	直轄管理延長 L=268.4km 排水機場等改善	4.5	135,000	27,000	幌岡導水門電源設備改善	新川水門ゲート改善、育素多排水機場ポンプ改善(令和4年度完成予定) 等	~4.5	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	-	262,000	52,400	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部質の改善	-	-	
天塩川上流	直轄管理延長 L=199.1km 樋門樋管等改善	0.1	216,000	43,200	上士別13線樋門ゲート改善 等	豊栄排水機場原動機改善(令和4年度完成予定)	~0.1	
(目)総合水系環境整備事業費			774,488	387,244				
石狩川水系	直轄管理区間 L=807.0km (水環境、自然再生、水辺整備)	石狩川水系 296	223,000	111,500	幌向地区：モニタリング1式 砂川地区：管理用通路L=65m 恵庭地区：親水護岸N=1式 等	幌向地区：モニタリング(令和6年度完成予定) 砂川地区：高水敷整正(令和8年度以降完成予定) 恵庭地区：親水護岸(令和8年度以降完成予定)	1.4 ~ 2.2	
釧路川水系	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	釧路川水系 76	186,000	93,000	久著呂地区：モニタリング1式 又マオ口地区：掘削V=10,000m3、管理用通路L=500m 幌呂地区：湿原再生A=0.5ha	久著呂地区：モニタリング(令和8年度以降完成予定) 又マオ口地区：掘削、管理用通路(令和8年度以降完成予定) 幌呂地区：湿原再生(令和8年度以降完成予定)	0.8 ~ 2.5	
十勝川水系	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	十勝川水系 12	49,000	24,500	札内川地区：モニタリング1式 十勝川中流地区：高水敷整正A=800m2 帯広地区：管理用通路L=200m	札内川地区：モニタリング(令和5年度完成予定) 十勝川中流地区：調査・設計(令和8年度以降完成予定) 帯広地区：高水護岸(令和8年度以降完成予定)	~ 0.4	
網走川水系	直轄管理区間 L=65.7km (水環境、水辺整備)	網走川水系 192	66,000	33,000	網走地区：管理用通路N=1箇所	網走地区：管理用通路(令和8年度以降完成予定)	~ 0.5	
天塩川水系	直轄管理区間 L=283.9km (水環境、自然再生、水辺整備)	天塩川水系 44	197,488	98,744	天塩川下流地区：掘削工V=30,000m3 天塩川中上流地区：魚道設計N=1箇所 天塩地区：管理用通路L=200m 等 名寄川地区：管理用通路L=600m	天塩川下流地区：掘削工(令和8年度以降完成予定) 天塩川中上流地区：魚道整備(令和8年度以降完成予定) 天塩地区：モニタリング(令和7年度完成予定) 名寄川地区：管理用通路(令和8年度以降完成予定)	~ 2.1	
沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	沙流川水系 6.6	53,000	26,500	平取地区：高水敷整正A=12,200m2	平取地区：高水敷整正(令和8年度以降完成予定) 等	0.5 ~ 0.9	

ダム事業									
(項)北海道開発事業費									
(目)沙流川沙流川総合開発建設費									
	沙流川沙流川総合開発	平取ダム 堤高=55.0m・堤頂長=350.0m 道道及び町道付替他	1,410	3,913,151	586,972	本体工事 等	-	-	
(目)石狩川幾春別川総合開発建設費									
	石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム 堤高=75.5m・堤頂長=397.0m の再開発 三笠ぼんべつダム 堤高=53.0m・堤頂長=160.0m 国道、市道及び林道付替他	1,667	9,016,393	1,352,458	本体工事、付替道路工事 等	本体工事(新桂沢ダム、三笠ぼんべつダム)、付替道路工事 等	120	令和8年度以降 完成予定
(目)河川総合開発事業費									
	石狩川雨竜川ダム再生	雨竜第1ダム 堤高=45.5m・堤頂長=216.0m 雨竜第2ダム 堤高=35.7m・堤頂長=230.0m の再開発	-	810,000	121,500	地質調査 等	地質調査、概略設計 等	9.4	
(項)北海道開発事業費									
(目)堰堤改良費									
	豊平峡ダム	ダム改良 1式	-	54,900	10,980	試験工事 対策工検討	試験工事(令和8年度以降完成予定) 対策工検討	3.2	
砂防事業									
(項)北海道開発事業費									
(目)砂防事業費									
	石狩川水系(石狩川上流)	石狩川上流、忠別川、美瑛川 流域面積 A=3,450km <sup>2</sup>	640	589,326	196,442	層雲峡小学校の沢遊砂地 白川1号堰堤 白川2号堰堤 美瑛川第8号堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	層雲峡小学校の沢遊砂地(令和5年度完成予定) 白川1号堰堤(令和8年度以降完成予定) 白川2号堰堤(令和7年度完成予定) 美瑛川第8号堰堤(令和5年度完成予定) 美瑛川第2号堰堤(令和5年度完成予定) 等	3.8~15	
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km <sup>2</sup>	382	375,458	125,152	御料堰堤 オカバルシ川床固工 南の沢川2号溪流堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	御料堰堤(令和7年度完成予定) オカバルシ川床固工(令和8年度以降完成予定) 南の沢川2号溪流堰堤(令和6年度完成予定) 等	~9.0	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km <sup>2</sup>	292	387,026	129,008	戸蔭別川4号砂防左岸堰堤 戸蔭別川4号砂防右岸堰堤 砂防設備設計 等	戸蔭別川4号砂防左岸堰堤(令和6年度完成予定) 戸蔭別川4号砂防右岸堰堤(令和6年度完成予定) 等	0.07~10	
	樽前山	樽前山 流域面積 A=240km <sup>2</sup>	568	652,828	217,609	熊の沢川2号堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	- 樽前山直轄火山砂防事業推進 等	5.5~18	
(目)特定緊急砂防事業費									
	厚真川水系	厚真川 日高幌内川 流域面積 A=14km <sup>2</sup> チケツベ川 流域面積 A=31km <sup>2</sup> 東和川 流域面積 A=5km <sup>2</sup>	110	2,179,000	726,333	日高幌内川砂防堰堤 チケツベ川砂防堰堤 東和川砂防堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	日高幌内川砂防堰堤(令和5年度完成予定) チケツベ川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 東和川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 等	6.0~19	
海岸事業									
(項)北海道開発事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費									
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	629	475,733	158,577	白老工区 人工リーフ 等	白老工区 人工リーフ(令和5年度完成予定) 等	0.05~5.3	
合 計				58,593,459	11,557,656				

(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、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。

## 道路關係

令和4年度 北海道における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
北海道縦貫自動車道	七飯～大沼	L=10.0km	914	3,240	486	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル掘削工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル掘削工	26～41億円程度	
北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	373	2,000	300	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・〈用地買収〉、物件補償 ・改良工	5～21億円程度	
北海道横断自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,392	8,840	1,326	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	開通必要額 64～71億円程度	阿寒IC～釧路西IC L=17.0km(2/4) 令和6年度開通予定
北海道横断自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	1,400	210	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・改良工	5～18億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (倶知安～共和)	L=11.5km	420	1,305	261	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・〈用地買収〉、物件補償 ・改良工	6～18億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (共和～余市)	L=27.6km	1,090	11,090	2,218	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、トンネル掘削 巻立工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル掘削巻立工	開通必要額 45～112億円程度	(仮称)仁木IC～余市IC L=3.3km(2/2) 令和6年度開通予定
国道12号	峰延道路	L=6.3km	164	1,340	268	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・改良工	0.3～13億円程度	
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	2,440	488	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	開通必要額 11～13億円程度	釧路市大楽毛～釧路市北園 L=4.1km(4/4) 令和6年度開通予定
国道39号	端野高野道路	L=14.3km	480	1,600	320	・測量設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・〈改良工〉	0.6～28億円程度	
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,407	5,465	1,093	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル巻立工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	開通必要額 45～51億円程度	(仮称)音威子府IC～(仮称)中川IC L=19.0km(2/2) 令和7年度開通予定
国道44号	尾幌糸魚沢道路	L=24.7km	650	1,060	212	・測量設計 ・用地買収 ・改良工	・測量設計 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・改良工	6～28億円程度	

令和4年度 北海道における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	788	5,685	1,137	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	・整備工	1~2億円程度	北斗茂辺地IC~(仮称)木古内IC L=16.0km(2/4) 令和3年度開通予定
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	678	8,355	1,671	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	開通必要額 53~77億円程度	日高厚賀IC~(仮称)新冠IC L=9.1km(2/2) R7年度開通予定
国道236号	大樹広尾道路 (忠類大樹~豊似)	L=15.1km	200	1,040	208	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・<測量設計> ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	5~13億円程度	
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	251	1,240	248	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工	7~18億円程度	
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	1,240	248	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	開通必要額 5~7億円程度	江別市角山~江別市篠津 L=3.5km(4/4) 令和5年度開通予定
国道278号	空港道路	L=10.0km	738	135	27	・整備工	—	—	函館IC~赤川IC L=2.4km(4/4) 赤川IC~函館空港IC L=7.6km(2/4) 令和3年3月28日開通済 令和3年度完了
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	276	1,305	261	・測量設計 ・改良工、橋梁上部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	開通必要額 6~14億円程度	函館市豊崎町~函館市大船町 L=0.5km(2/2) 令和4年度開通予定
国道333号	生田原道路	L=5.7km	167	1,300	260	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、橋梁上部工	6~15億円程度	
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	2,500	500	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上下部工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、橋梁上下部工	5~26億円程度	
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	294	2,600	520	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	開通必要額 24~27億円程度	空知郡南幌町南15線西~江別市江別太 L=7.3km(2/4) 令和6年度開通予定
国道450号	遠軽上湧別道路	L=13.8km	300	100	20	・測量設計	・測量設計	0.1~7億円程度	

令和4年度 北海道における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	242	2,420	484	・測量設計 ・改良工、トンネル掘削工	・<測量設計> ・改良工、トンネル掘削工	24~27億円程度	
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	230	46	・測量設計 ・改良工	・<測量設計> ・改良工	~2億円程度	
計				67,930	12,812				残事業費:約4,885億円

(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)R4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3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4年度 北海道における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道5号 国道39号 国道40号 等	-	-	14,390	2,878	塩谷防災 比布大橋架替 天塩防災 等	- 比布大橋架替 天塩防災 等	91~151億円程度	

(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4年度 北海道における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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5号 国道12号 国道38号 等	—	—	9,525	1,905	小沼中央帯整備 野幌松並町交差点改良 太平路肩改良 等	小沼中央帯整備 奈井江9号線交差点改良 太平路肩改良 等	68~168億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	5,949	1,851	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5号 国道12号 国道38号 等	—	—	1,707	569	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 釧路橋北地区電線共同溝 等	赤松街道電線共同溝 江別野幌町第二電線共同溝 釧路橋北地区電線共同溝 等		
合 計				17,181	4,325				

(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。

## 空港関係

令和4年度 北海道における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
新千歳空港	空港整備事業	—	—	5,256	788	誘導路新設 耐震対策等	誘導路新設 耐震対策等	- ~ 41.0 億円程度	北海道開発局
計				5,256	788				

(注)R4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4年度 北海道における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
函館空港	空港整備事業	—	—	137	21	滑走路端安全区域整備等	浸水対策	- ~ 2.6 億円程度	北海道開発局
計				137	21				

(注)R4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4年度 北海道における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
釧路空港	空港整備事業	—	—	621	93	滑走路端安全区域整備等	進入灯橋梁更新	- ~ 4.0 億円程度	北海道開発局
計				621	93				

(注)R4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4年度 北海道における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
稚内空港	空港整備事業	—	—	57	9	浸水対策	浸水対策	- ~ 0.6 億円程度	北海道開発局
計				57	9				

(注)R4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4年度 北海道における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
札幌飛行場	空港整備事業	—	—	25	4	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備	- ~ 0.2 億円程度	北海道開発局
計				25	4				

(注)R4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。