

北開局開計第52号  
令和5年2月17日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 石塚 宗司  
(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5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5年度政府予算案

令和5年2月

北海道開発局

## 河川関係

令和5年度 北海道における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5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*	14,323,490	2,864,698	江別市街地区：樋門改築N=1基、用地取得A=0.5ha、用地補償1式 枯木地区：河道掘削V=360千m3 中村農場地区：用地取得A=2.0ha、用地補償1式、築堤L=900m、樋門改築N=1基 上徳富地区：用地補償1式 豊平川右岸上流地区：侵食対策L=480m 厚別川地区：河道掘削V=120千m3 夕張川右岸栗沢地区：河道掘削V=54千m3 幌向川地区：附帯(道路橋)N=1基 幾實地区：河道掘削V=27千m3、附帯(道路橋)N=1基、用地取得A=8.0ha 旧夕張川左岸地区：築堤L=1,410m、用地取得A=0.7ha、用地補償1式、附帯(樋門用 地)N=1基、附帯(道路橋)N=1基 旧夕張川右岸地区：用地補償1式 島松川地区：築堤L=700m、附帯(サイフォン)N=1基、用地補償1式 瀧太地区：樋門改築N=1基 瀧太上流地区：樋門改築N=1基 滝川地区：築堤L=900m 祝梅川地区：用地取得A=4.0ha 舞鶴地区：樋門改築N=1基 長都地区：築堤L=300m、附帯(樋門改築)N=1基 長都上流地区：築堤L=360m 峻淵川地区：樋門改築N=1基 等	江別市街地区：附帯(樋門)(令和9年度以降完成予定) 枯木地区：河道掘削(令和9年度以降完成予定) 中村農場地区：築堤、樋門撤去(令和9年度以降完成予定) 豊平川右岸上流地区：侵食対策(令和9年度以降完成予定) 厚別川地区：河道掘削(令和9年度以降完成予定) 夕張川右岸栗沢地区：河道掘削(令和9年度以降完成予定) 幌向川地区：樋門撤去、附帯(道路橋)(令和9年度以降完成予定) 幾實地区：河道掘削、附帯(道路橋)、盛土造成(令和8年度完成予定) 旧夕張川左岸地区：築堤、附帯(樋門)、附帯(道路橋)(令和9年度以降完成予定) 旧夕張川右岸地区：附帯(樋門)(令和9年度以降完成予定) 島松川地区：築堤、附帯(サイホン)、附帯(樋管)(令和9年度以降完成予定) 瀧太地区：築堤、樋門改築(令和9年度以降完成予定) 瀧太上流地区：樋門改築(令和9年度以降完成予定) 祝梅川地区：樋門改築(令和9年度以降完成予定) 舞鶴地区：樋門改築(令和9年度以降完成予定) 長都地区：附帯(樋門)(令和9年度以降完成予定) 長都上流地区：附帯(樋門)(令和9年度以降完成予定) 峻淵川地区：樋門改築(令和9年度以降完成予定) 等	72~159	
	石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	6,746,000	1,011,900	北村地区：周囲堤L=3,070m、囲ぎよう堤L=1,360m、樋門改築N=1基、樋門撤去N=2 基、用地補償1式 等	北村地区：周囲堤、囲ぎよう堤(令和8年度完成予定) 等	60~104	
	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*	2,333,000	466,600	南永山地区：河道掘削V=23千m3、護岸L=180m 千代田地区：河岸侵食対策L=400m 雨粉地区：河道掘削V=30千m3、用地取得A=1.6ha 神楽地区：堤防強化L=1,000m 辺別川右岸地区：高水護岸L=830m、低水護岸L=530m 等	南永山地区：河道掘削、護岸(令和7年度完成予定) 千代田地区：河岸侵食対策(令和9年度以降完成予定) 雨粉地区：河道掘削(令和9年度以降完成予定) 辺別川右岸地区：高水護岸、低水護岸(令和9年度以降完成予定) 等	16~28	
	尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	98	405,000	81,000	豊国地区：河道掘削V=20千m3、低水護岸L=160m 等	豊国地区：河道掘削、低水護岸(令和7年度完成予定) 等	0.8~4.8	
	後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	117	296,000	59,200	愛知地区：河道掘削V=15.3千m3 鈴金地区：堤防強化L=525m 等	愛知地区：河道掘削(令和6年度完成予定) 等	0.03~3.4	
	鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	164	339,000	67,800	有明地区：河道掘削V=24.7千m3、用地取得A=0.87ha 等	有明地区：河道掘削(令和6年度完成予定) 等	1.3~4.8	
	沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	195	764,000	152,800	荷葉去場地区：河道掘削V=94.3千m3 二風谷左岸地区：河道掘削V=50.5千m3 等	沙流川 河川改修推進	3.5~8.3	
	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	4,405,000	881,000	大津地区：築堤L=100m 統内地区：河道掘削V=20千m3 十勝太地区：水防拠点整備N=1式 浦幌太地区：樋門(耐震補強)N=2基 高島地区：河道掘削V=270千m3、用地取得A=9.0ha 本別市街地区：樋門改築・撤去N=1基 川西地区：侵食対策L=1,000m 中札内地区：水防拠点整備N=1式 音更地区：侵食対策L=800m 等	高島地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 川西地区：侵食対策(令和8年度完成予定) 音更地区：侵食対策(令和6年度完成予定) 等	21~49	
	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	183	626,000	125,200	標茶地区：河道掘削V=7千m3、築堤L=700m 弟子屈地区：河道掘削V=3千m3、築堤L=80m、用地取得A=0.01ha 等	標茶地区：河道掘削、築堤(令和9年度以降完成予定) 弟子屈地区：河道掘削、築堤(令和7年度完成予定) 等	2.3~7.5	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門 防災ST等	86	460,000	92,000	豊里地区:河道掘削V=46千m3、用地取得A=1.5ha 等	本郷地区:河川防災ステーション整備(令和6年度完成予定) 等	1.5~9.0	
	常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	374	1,046,000	209,200	福山左岸地区:河道掘削V=166千m3、用地取得A=1.5ha 上常呂左岸地区:樋門撤去N=1基 無加川左岸地区:河床低下対策(帯工)N=1基 等	福山左岸地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 無加川左岸地区:河床低下対策(帯工)(令和5年度完成予定) 等	6.1~11	
	湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	37	240,000	48,000	遠軽左岸地区:堤防強化L=450m 等	遠軽左岸地区:堤防強化(令和7年度完成予定) 等	0.6~2.4	
	渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	52	300,000	60,000	渚滑左岸地区:河道掘削V=26千m3 等	渚滑左岸地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 等	0.7~2.6	
	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	709,000	141,800	円山地区:築堤L=500m、樋門改築N=1基、水防拠点整備1式 等	円山地区:築堤(令和8年度完成予定) 等	3.6~7.8	
	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	1,435,000	287,000	音威子府地区:築堤L=420m、用地取得A=0.2ha 楠地区:河道掘削V=12千m3 名寄地区:河道掘削V=57千m3 下川左岸地区:水防拠点整備(基盤盛土)V=30千m3 等	音威子府地区:築堤(令和9年度以降完成予定) 楠地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 名寄地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	4.1~17	
	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	497,000	99,400	市街地下流地区:右岸導流堤(上部工)L=100m、右岸導流堤矢板部(下部工) L=30m、河口部掘削V=10m3、附帯左岸導流堤(上部工)L=50m 等	市街地下流地区:導流堤(令和9年度完成予定) 等	2.1~5.9	
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			1,444,345	288,867				
	石狩川下流	直轄管理区間 排水機場等改善	4.2	988,103	197,620	月形排水機場・深川排水機場原動機改善 等	大曲右岸救急排水場・幾春別川救急排水場ポンプ改善(令和5年度完成予定) 等	~ 4.2	
	石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 樋門樋管等改善	0.1	0	0		樋門改善検討(令和5年度完成予定)	~ 0.1	
	十勝川	直轄管理延長 L=268.4km 排水機場等改善	4.7	446,663	89,332	新川水門ゲート改善、育素多排水機場ポンプ改善 等	幌岡導水門ゲート改善・石神救急排水場ポンプ改善(令和5年度完成予定) 等	0.2 ~ 4.7	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 樋門樋管等改善	0.1	0	0		下流9号樋門ゲート改善検討(令和5年度完成予定)	~ 0.1	
	天塩川下流	直轄管理延長 L=84.8km 樋門樋管等改善	0.2	0	0		4線樋門ゲート改善検討(令和5年度完成予定)	~ 0.2	
	天塩川上流	直轄管理延長 L=199.1km 樋門樋管等改善	2.0	9,579	1,915	豊栄排水機場原動機改善	朝日2線樋門ゲート改善(令和5年度完成予定) 等	~ 2.0	
	留萌川	直轄管理延長 L=31.3km 排水機場等改善	3.4	0	0		東雲排水機場除塵機改善(令和5年度完成予定) 等	~ 3.4	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
	(目)総合水系環境整備事業費			785,000	392,500				
	石狩川水系	直轄管理区間 L=807.7km (水環境、自然再生、水辺整備)	石狩川水系 299	206,000	103,000	幌向地区:モニタリング1式 砂川地区:高水式整正1式 恵庭地区:親水護岸L=150m	幌向地区:管理用通路(令和6年度完成予定) 砂川地区:モニタリング(令和9年度以降完成予定) 恵庭地区:モニタリング(令和9年度以降完成予定) 江別地区:高水敷整正(令和9年度以降完成予定)	- ~ 1.0	
	沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	沙流川水系 11	77,300	38,650	平取地区:高水敷整正1式、管理用通路L=1,000m	平取地区:モニタリング(令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.9	
	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	32,000	16,000	札内川地区:モニタリング1式 十勝川中流地区:調査・設計1式 帯広地区:高水護岸A=110㎡	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:親水護岸、管理用通路(令和9年度以降完成予定) 帯広地区:高水護岸(令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.5	
	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	230,000	115,000	久著呂地区:モニタリング1式 ヌマオロ地区:掘削V=8,000m <sup>3</sup> 、管理用通路L=500m 幌呂地区:湿原再生A=2.0ha 等	久著呂地区:モニタリング(令和8年度完成予定) ヌマオロ地区:掘削、護岸、管理用通路(令和9年度以降完成予定) 幌呂地区:湿原再生(令和9年度以降完成予定)	0.3 ~ 2.9	
	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	46,700	23,350	網走地区:管理用通路N=1箇所	網走地区:管理用通路(令和9年度以降完成予定)	0.9 ~ 1.1	
	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	193,000	96,500	天塩川下流地区:掘削工V=30,000m <sup>3</sup> 、覆砂工V=4,000m <sup>3</sup> 天塩川中上流地区:魚道整備N=1箇所 天塩地区:フォローアップ1式 名寄川地区:管理用通路L=340m	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工(令和9年度以降完成予定) 天塩川中上流地区:魚道整備、産卵場再生(令和9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9年度以降完成予定)	- ~ 2.1	
ダム事業									
	(項)北海道開発事業費								
	(目)石狩川幾春別川総合開発建設費			11,959,294	1,793,894				
	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=173.5m 国道、市道及び林道付替他	1,667	11,959,294	1,793,894	本体工事(新桂沢ダム、三笠ぼんべつダム)、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	33	令和9年度以降 完成予定
	(目)河川総合開発事業費			940,000	141,000				
	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=39.5m・堤頂長=230.0m の再開発	449	940,000	141,000	地質調査、概略設計 等	容量振替に係る手続き、詳細設計、工事用道路工事 等	89	令和9年度以降 完成予定
	(目)堰堤改良費			175,680	35,136				
	石狩川水系豊平峡ダム	ダム改良 1式		175,680	35,136	試験工事 対策工検討	耐震補強工事(令和9年度以降完成予定)	- ~ 5.5	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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>	873	716,429	229,257	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2号堰堤(令和5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6号堰堤(令和5年度完成予定) 等	3.8~12	
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km <sup>2</sup>	419	269,583	86,266	オカバルシ川12号ダム オカバルシ川床固工 御料堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	オカバルシ川12号ダム(令和9年度以降完成予定) オカバルシ川床固工(令和8年度完成予定) 御料堰堤(令和8年度完成予定) 等	2.1~9.3	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km <sup>2</sup>	371	488,457	156,306	戸島別川4号砂防左岸堰堤 戸島別川4号砂防右岸堰堤 砂防設備設計 等	戸島別川4号砂防左岸堰堤(令和6年度以降完成予定) 戸島別川4号砂防右岸堰堤(令和6年度以降完成予定) 等	3.8~9.4	
	樽前山	樽前山 流域面積 A=240km <sup>2</sup>	621	788,045	252,174	熊の沢川3号左岸堰堤 熊の沢川3号右岸堰堤 砂防設備設計、用地補償 等	熊の沢川3号左岸堰堤(令和6年度完成予定) 熊の沢川3号右岸堰堤(令和6年度完成予定) 有珠川砂防堰堤(令和7年度完成予定) 等	3.1~23	
(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	1,730,000	553,600	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	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	654	476,733	152,554	白老工区 人工リーフ 等	白老工区 人工リーフL=20m(令和5年度完成予定) 等	0.04~5.3	
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(河川 4年災)									
	沙流川	平取町本町地先 護岸L=185m	3.5	296,988	59,397	平取町本町地先 護岸L=158m	平取町本町地先 護岸L=27m(令和5年度完成予定)	0.5程度	
(目)河川等災害関連事業費(河川 4年災)									
	沙流川	平取町字川向地先 掘削L=610m	1.5	146,183	46,778	平取町字川向地先 掘削L=610m	—	—	
(目)河川等災害復旧費(ダム 4年災)									
	十勝川水系札内川ダム	流木処理 V=870m <sup>3</sup>	0.5	6,324	1,264	流木処理 V=150m <sup>3</sup>	流木処理 V=720m <sup>3</sup> (令和5年度完成予定)	0.4	
合 計				55,147,551	10,836,591				

(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。

河川等災害復旧費(ダム)の「全体事業費」及び「令和5年度事業進捗見込み」は利水費及び工事諸費を含む額を記載しています。

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。

## 道路関係



令和5年度 北海道における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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	1,004	4,100	615	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工、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	38～55億円程度	
北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	373	2,100	315	・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	7～26億円程度	
北海道横断自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,472	7,140	1,071	・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	開通必要額 60～68億円程度	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	1,800	270	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・〈測量設計〉 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉	8～18億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (倶知安～共和)	L=11.5km	420	1,800	360	・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	2～18億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (共和～余市)	L=27.6km	1,280	11,225	2,245	・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	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工、トンネル掘削巻立工	開通必要額 98～114億円程度	(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、橋梁下部工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・改良工、橋梁下部工	9～14億円程度	
国道38号	釧路新道	L=8.8km	511	1,320	264	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	開通必要額 14～16億円程度	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	2,770	554	・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、〈橋梁下部工〉	6～28億円程度	
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,407	5,090	1,018	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	・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	2,750	550	・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	3～28億円程度	

令和5年度 北海道における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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	190	38	・物件補償 ・整備工	—	—	北斗茂辺地IC～木古内IC L=16.0km(2/4) 令和4年3月26日開通済 令和4年度完了
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	873	7,600	1,520	・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、トンネル設備工	開通必要額 51～65億円程度	日高厚賀IC～(仮称)新冠IC L=9.1km(2/2) 令和7年度開通予定
国道235号	静内三石道路 (静内～東静内)	L=8.0km	520	100	20	・測量設計	・測量設計	0.2～4億円程度	
国道236号	大樹広尾道路 (忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	1,170	234	・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、<橋梁下部工>	2～12億円程度	
国道236号	大樹広尾道路 (豊似～広尾)	L=12.3km	480	100	20	・測量設計	・測量設計	0.1～2億円程度	
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	251	1,760	352	・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、橋梁上部工	6～14億円程度	
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	665	133	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	開通必要額 3億円程度	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	尾札部道路	L=14.8km	276	1,350	270	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	7～9億円程度	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	1,500	300	・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>	2～15億円程度	
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	2,600	520	・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、橋梁上部工	9～24億円程度	
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	344	2,705	541	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	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

令和5年度 北海道における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道450号	遠軽上湧別道路	L=13.8km	300	730	146	・測量設計	・測量設計	0.6～13億円程度	
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	242	2,740	548	・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	29～31億円程度	
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	0.1～4億円程度	
計				64,875	12,218				残事業費:約5,778億円

(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)R5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4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5年度 北海道における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道38号 国道39号 国道40号 等	-	-	15,065	3,013	鎮橋架替 比布大橋架替 天塩防災 等	鎮橋架替 比布大橋架替 天塩防災 等	64~120億円程度	

(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5年度 北海道における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5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	—	—	9,055	1,811	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	宿野辺付加車線整備 江部乙付加車線整備 太平路肩改良 等	68~171億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	5,906	1,899	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	—	—	1,869	629	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	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				16,830	4,333				

(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5年度 北海道における事業計画(R5.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度事業内容	令和5年度予定事業内容(注)	令和5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	—	—	3,602	540	誘導路新設 耐震対策等	誘導路新設 耐震対策等	14.6 ~ 35.8 億円程度	北海道開発局
計				3,602	540				

(注) R5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5年度 北海道における事業計画(R5.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度事業内容	令和5年度予定事業内容(注)	令和5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	—	—	212	32	滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備等	- ~ 2.8 億円程度	北海道開発局
計				212	32				

(注)R5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。