

北開局開計第61号
令和6年2月26日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 柿崎 恒美
(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6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6年度政府予算案

令和6年2月
北海道開発局

河川関係

令和6年度 北海道における事業計画（R6.2）（水管理・国土保全関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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)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、排水機場、床止水門、防災ST等	石狩川水系 11,343*	13,207,247	2,641,449	石狩川本川 石狩市街地区：低水護岸L=200m 江別市街地区：附帯(樋門)N=1基、補償1式 枯水地区：河道掘削V=360千m3 中村農場地区：築堤L=400m、樋門撤去N=1基、補償1式 上巻富地区：補償1式 豊平川 豊平川右岸上流地区：帯工N=1基 厚別川地区：河道掘削V=54千m3 夕張川 夕張川右岸栗沢地区：河道掘削V=72千m3 幌向川地区：樋門撤去N=1基、附帯(道路橋)N=2件 空知川 滝川地区：河道掘削V=25千m3、附帯(道路橋)N=1件、盛土造成V=90m3 千歳川 広島地区：築堤L=150m、用地A=3.5ha 旧夕張川左岸地区：築堤L=1,360m、用地A=0.7ha、附帯(樋門)N=1基、附帯(道路橋)N=2件 旧夕張川右岸地区：補償1式、附帯(樋門)N=1基、用地A=2.0ha 島松川地区：堤防強化L=720m、附帯(イワヤ)N=3基、附帯(樋管)N=1基、補償1式、用地A=0.6ha 滝太地区：築堤L=400m、樋門N=1基 滝太上流地区：樋門改築N=1基 舞鶴地区：樋門改築N=1基 長都地区：附帯(樋門)N=1基 長都上流地区：附帯(樋門)N=1基 祝梅川地区：用地A=3.5ha、樋門改築N=1基 越前川地区：樋門改築N=1基、用地A=3.5ha 等	石狩川本川 石狩市街地区：築堤(令和10年度以降完成予定) 江別市街地区：築堤、附帯(樋門)、附帯(排水機場)(令和10年度以降完成予定) 枯水地区：河道掘削(令和10年度以降完成予定) 中村農場地区：築堤(令和10年度以降完成予定) 豊平川 豊平川右岸上流地区：低水護岸(令和10年度以降完成予定) 厚別川地区：河道掘削(令和10年度以降完成予定) 夕張川 幌向川地区：附帯(道路橋)(令和10年度以降完成予定) 空知川 滝川地区：附帯(道路橋)、盛土造成(令和10年度以降完成予定) 千歳川 広島地区：築堤、附帯(道路橋)(令和10年度以降完成予定) 旧夕張川左岸地区：築堤、附帯(樋門)、附帯(道路橋)(令和10年度以降完成予定) 旧夕張川右岸地区：附帯(樋門)(令和10年度以降完成予定) 島松川地区：築堤、樋門改築、附帯(イワヤ)(令和10年度以降完成予定) 滝太地区：築堤(令和10年度以降完成予定) 滝太上流地区：樋門撤去(令和10年度以降完成予定) 舞鶴地区：樋門撤去(令和10年度以降完成予定) 長都地区：築堤(令和10年度以降完成予定) 長都上流地区：築堤、附帯(樋門)(令和10年度以降完成予定) 祝梅川地区：樋門撤去、附帯(樋門)、附帯(道路橋)(令和10年度以降完成予定) 越前川地区：附帯(水踏橋)(令和10年度以降完成予定) 等	58 - 165	
	石狩川下流川 (大規模)	北村避水地	1,402	8,653,000	1,297,950	北村地区：周囲堤L=3,670m、囲ぎよう堤L=1,660m、排水門新設N=1基、補償1式 等	北村地区：周囲堤、囲ぎよう堤、附帯(令和10年度以降完成予定) 等	58 - 105	
	石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 掘削、築堤、護岸、樋門、水門 床上、IT防凍、緊急河川敷道路 防災ST等	石狩川水系 11,343*	2,302,000	460,400	石狩川本川 南永山地区：河道掘削V=60千m3、低水護岸L=660m 忠別川 千代田地区：河岸侵食対策L=120m 美幌川 留給地区：河道掘削V=47千m3、用地A=4.2ha 辺別川 辺別川右岸地区：高水護岸L=120m、低水護岸L=60m 等	石狩川本川 南永山地区：河床低下対策(令和9年度完成予定) 忠別川 千代田地区：河岸侵食対策(令和10年度以降完成予定) 辺別川 辺別川右岸地区：高水護岸、低水護岸(令和10年度以降完成予定) 等	11 - 23	
	尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	98	399,000	79,800	豊田地区：河道掘削V=15千m3、低水護岸L=140m 等	豊田地区：河道掘削、低水護岸(令和7年度完成予定) 等	0.6 - 4.3	
	後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	161	280,000	56,000	愛知地区：河道掘削V=7千m3 西丹羽地区：堤防強化(樋門)ゲート改良N=1基 等	後志利別川 河川改修推進	0.03 - 2.9	
	鷲川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	164	399,000	79,800	有明地区：河道掘削V=34千m3、用地A=0.2ha 等	有明地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 等	1.6 - 6.8	
	沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	195	688,000	137,600	平取地区：河道掘削V=90千m3 等	平取地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 等	2.0 - 6.3	
	十勝川	直轄管理延長 L=268.4km 掘削、築堤、護岸、樋門 水門、床止水等	3,119	4,036,000	807,200	十勝川 札内地区：河道掘削V=70千m3 利別川 高島地区：河道掘削V=135千m3、用地A=1.1ha 札内川 川西地区：堤脚保護L=1,000m 喜更川 喜更地区：堤脚保護L=1,000m 等	十勝川本川 札内地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 利別川 高島地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 札内川 川西地区：洗堀対策(根固め)(令和7年度完成予定) 喜更川 喜更地区：洗堀対策(根固め)(令和7年度完成予定) 等	18 - 45	
	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	347	617,000	123,400	標茶地区：掘削V=4千m3、築堤L=440m 弟子屈地区：掘削V=3.3千m3、築堤L=85m、用地A=0.01ha 等	標茶地区：河道掘削、築堤(令和10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	5.3 - 7.2	

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	745,000	149,000	本郷地区：水防センター1式、基礎整備1式、等	本郷地区：河川防災ステーション(令和6年度完成予定) 等	1.0~1.2	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	374	856,000	171,200	常呂川 福山左岸地区：河道掘削V=190千m3、用地A=0.6ha 無加川 無加川左岸地区：河床低下対策N=1基 等	常呂川 河川改修推進	0.01~7.3	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	37	198,000	39,600	遠軽左岸地区：堤防強化L=400m 等	遠軽左岸地区：洗堀対策(根固め)(令和10年度以降完成予定) 等	0.01~2.1	
清滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	52	211,000	42,200	清滑左岸地区：河道掘削V=26千m3 等	清滑左岸地区：河道掘削(令和10年度以降完成予定) 等	0.7~1.9	
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	646,000	129,200	円山地区：築堤L=450m、補償1式 等	円山地区：築堤(令和9年度完成予定) 等	0.5~7.8	
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	1,414,000	282,800	天塩川本川 音威子府地区：築堤L=490m 橋地区：河道掘削V=29千m3 名寄川 日進右岸地区：河道掘削V=14千m3、用地A=2.9ha 等	天塩川本川 音威子府地区：樋門改築(令和10年度以降完成予定) 橋地区：河道掘削(令和10年度以降完成予定) 名寄川 日進右岸地区：河道掘削(令和7年度完成予定) 等	0.6~15	
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	490,000	98,000	市街地下流地区：右岸導流堤 L=20m、河道部掘削V=13千m3 等	市街地下流地区：河口部掘削、導流堤(令和9年度完成予定) 等	2.2~6.3	
(目)河川工作物関連応急対策事業費			1,334,575	266,914				
石狩川下流	直轄管理区間 L=625.9km 排水機場等改善	7.8	417,000	83,400	大曲右岸緊急排水場・幾春別川緊急排水場ポンプ改善 等	創成排水機場原動機改善 等	- ~ 7.8	
石狩川上流	直轄管理延長 L = 181.8km 樋門樋管等改善	2.0	10,000	2,000	樋門改善検討	東壱樋門ゲート改善(令和6年度完成予定) 等	- ~ 2.0	
尻別川	直轄管理延長 L = 24.2km 樋門樋管改善	0.3	-	-	-	栄浜1号樋門ゲート改善検討(令和6年度完成予定)	- ~ 0.3	
十勝川	直轄管理延長 L = 268.4km 導水路等改善	2.0	445,656	89,131	機岡導水門ゲート改善・石神緊急排水場ポンプ改善 等	浦幌十勝導水路管理所制御装置改善(令和6年度完成予定) 等	1.4~2.0	
網走川	直轄管理延長 L = 65.7km 樋門樋管等改善	-	10,000	2,000	下流9号樋門ゲート改善検討	-	-	
天塩川下流	直轄管理延長 L = 84.8km 樋門樋管等改善	1.5	16,000	3,200	4線樋門ゲート改善検討	円山ウブシ樋門ゲート改善(令和6年度完成予定) 等	- ~ 1.5	
天塩川上流	直轄管理延長 L = 199.1km 樋門樋管等改善	1.8	95,919	19,183	朝日2線樋門ゲート改善 等	恩根内樋門ゲート改善(令和6年度完成予定) 等	- ~ 1.8	
留萌川	直轄管理延長 L = 31.3km 樋門等改善	0.8	340,000	68,000	東壱排水機場除塵機改善 等	東壱樋門ゲート改善検討(令和6年度完成予定) 等	- ~ 0.8	
(目)総合水系環境整備事業費			787,000	393,500				
石狩川水系	直轄管理区間 L=807.7km (自然再生、水辺整備)	石狩川水系 29	89,000	44,500	横向地区：管理用道路整備L=300m 砂川地区：モニタリングN=1式 恵庭地区：モニタリング(令和10年度以降完成予定) 江別地区：高水敷整正、調査、設計(令和10年度以降完成予定) 南富良野町：設計(令和10年度以降完成予定) 旭川駅周辺：測量、設計(令和10年度以降完成予定)	横向地区：モニタリング(令和6年度完成予定) 砂川地区：モニタリング(令和10年度以降完成予定) 恵庭地区：モニタリング(令和10年度以降完成予定) 江別地区：高水敷整正、調査、設計(令和10年度以降完成予定) 南富良野町：設計(令和10年度以降完成予定) 旭川駅周辺：測量、設計(令和10年度以降完成予定)	- ~ 1.1	

	沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	沙流川水系 11	85,000	42,500	平取地区:測量・調査・設計N=1式	平取地区:緩傾斜整備、水辺整備(令和10年度以降完成予定)	- - 1.2	
	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 108	42,000	21,000	札内川地区:モニタリングN=1式 十勝川中流地区:親水護岸A=140㎡、管理用通路L=35m 帯広地区:高水護岸A=1,770㎡	十勝川地区:測量・調査・設計(令和10年度以降完成予定) 十勝川中流地区:モニタリング(令和10年度以降完成予定) 帯広地区:モニタリング(令和10年度以降完成予定)	- - 1.3	
	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	271,000	135,500	久美呂地区:モニタリングN=1式 スマオロ地区:掘削V=8,000m ³ 、管理用通路L=500m、護岸工L=70m 幌呂地区:湿原再生A=3.8ha	久美呂地区:モニタリング(令和10年度以降完成予定) スマオロ地区:掘削、管理用通路、護岸工(令和10年度以降完成予定) 幌呂地区:湿原再生(令和10年度以降完成予定)	0.03 - 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	101,000	50,500	網走地区:管理用道路N=1箇所	網走地区:モニタリング(令和10年度以降完成予定)	- - 0.1	
	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	199,000	99,500	天塩川下流地区:掘削工V=25,000m ³ 、覆砂工V=3,000m ³ 天塩川中上流地区:魚道整備N=1箇所、産卵場再生A=7,000㎡ 天塩地区:モニタリング1式 名寄川地区:管理用道路L=250m	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工(令和10年度以降完成予定) 天塩川中上流地区:産卵場再生(令和10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:管理用道路(令和10年度以降完成予定)	- - 1.9	
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									
	石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム 堤高=73.5m・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、市道及び林道代替地	1,667	3,266,830	490,024	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(三笠ぼんべつダム)、旧橋撤去等	54	令和10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=39.5m・堤頂長=230.0m の再開発	449	8,906,139	1,335,920	容量増替に係る手続き、詳細設計、工専用道路工事等	本体工事、工専用道路工事等	41	令和10年度以降完成 予定
(目)堰堤改良費									
	石狩川豊平峡ダム	ダム改良 1式	50	301,950	60,390	耐震補強工事	耐震補強工事(令和10年度以降完成予定)	5.4 - 5.8	
	十勝川札内川ダム	放流設備改良 1式		306,500	61,300	放流設備検討	放流設備検討(令和10年度以降完成予定)	- - 4.0	

砂防事業									
(項)北海道開発事業費									
(目)砂防事業費									
				1,974,329	631,785				
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 ²	873	662,329	211,945	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 美瑛川第6号堰堤 等	層雲峡小学校の沢遊砂地(令和7年度完成予定) 白川1号堰堤(令和10年度以降完成予定) 白川2号堰堤(令和10年度以降完成予定) 美瑛川第2号堰堤(令和10年度以降完成予定) 美瑛川第8号堰堤(令和10年度以降完成予定) 美瑛川第6号堰堤(令和8年度完成予定) 等	7.5 - 19		
石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	419	249,000	79,680	オカバレス川2号ダム オカバレス床固工 御料堰堤 等	オカバレス川2号ダム(令和9年度完成予定) オカバレス床固工(令和8年度完成予定) 御料堰堤(令和8年度完成予定) 等	2.7 - 9		
十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	371	452,000	144,640	戸鷹別川4号砂防左岸堰堤 戸鷹別川4号砂防右岸堰堤 等	戸鷹別川4号砂防左岸堰堤(令和6年度完成予定) 戸鷹別川4号砂防右岸堰堤(令和6年度完成予定) 等	5.8 - 12		
樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	621	611,000	195,520	熊の沢川3号左岸堰堤 熊の沢川3号右岸堰堤 有珠川砂防堰堤 等	熊の沢川3号左岸堰堤(令和8年度完成予定) 熊の沢川3号右岸堰堤(令和9年度完成予定) 有珠川砂防堰堤(令和7年度完成予定) 等	2.6 - 29		
(目)特定緊急砂防事業費									
				2,518,240	5,035,480				
厚真川水系	厚真川 白高橋内川 流域面積 A=14km ² チケッペ川 流域面積 A=31km ² 東和川 流域面積 A=5km ²	110	1,907,000	610,240	日高橋内川砂防堰堤 チケッペ川砂防堰堤 東和川砂防堰堤 等	-	-		
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									
				476,136	152,363				
胆振海岸	直轄施行区域 L = 24,595m	654	476,136	152,363	白老工区 人工リーフ等	白老工区 人工リーフ(令和7年度完成予定)等	2.4 - 5.3		
災害復旧事業									
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川 4年災)									
				60,000	120,000				
沙流川	平取町本町地先 護岸 L = 185m	3.5	50,000	10,000	平取町本町地先 護岸 L=27m	-	-		
(目)河川等災害関連事業費(ダム 4年災)									
				36,421	72,842				
十勝川水系 札内川ダム	流木処理 V=870m ³	1	30,351	6,070	流木処理 V=720m ³	-	-		
合 計				55,109,367	15,216,117				

(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、事業展開は、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6年度 北海道における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	5,480	822	・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 ・改良工、トンネル掘削工	65～72億円程度	
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	533	2,580	387	・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	2,472	6,760	1,014	・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 54～61億円程度	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 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・改良工、〈橋梁上部工〉	9～18億円程度	
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	11,380	2,276	・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	・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 98～111億円程度	(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	1,400	280	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・〈測量設計〉 ・物件補償 ・橋梁下部工	3～5億円程度	
国道38号	釧路新道	L=8.8km	511	1,640	328	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・舗装工	開通必要額 2～3億円程度	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、橋梁下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・〈改良工〉、〈橋梁下部工〉	1～28億円程度	
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,452	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 45～50億円程度	(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	10～28億円程度	

令和6年度 北海道における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	873	6,540	1,308	・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	・測量設計 ・〈用地買収〉、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工、〈橋梁下部工〉、 トンネル設備工	開通必要額 33～56億円程度	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	350	70	・測量設計	・測量設計	0.3～4億円程度	
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	150	30	・測量設計	・測量設計	1～2億円程度	
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	251	1,435	287	・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	5～9億円程度	
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	335	67	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	—	—	江別市角山～江別市篠津 L=3.5km(4/4) 令和5年8月8日開通済 令和5年度完了
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	276	920	184	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・〈改良工〉	0.8～2億円程度	函館市豊崎町～函館市大船町 L=0.5km(2/2) 令和5年3月25日開通済
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、〈橋梁上下部工〉	1～15億円程度	
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	380	2,400	480	・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、〈橋梁上下部工〉	10～32億円程度	
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	344	2,735	547	・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 22～25億円程度	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	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〉	1～18億円程度	

令和6年度 北海道における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	3,100	620	・測量設計 ・改良工、トンネル掘削工	・測量設計 ・トンネル掘削工	19～26億円程度	
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	380	76	・測量設計 ・改良工	・〈測量設計〉 ・改良工	0.1～4億円程度	
計				65,770	12,323				残事業費:約5,310億円

(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)R6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5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6年度 北海道における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	-	-	12,015	2,403	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	66~108億円程度	

(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6年度 北海道における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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36号 等	—	—	9,570	1,914	宿野辺付加車線整備 道道江別恵庭線交差点改良 北栄路肩改良 等	宿野辺付加車線整備 道道江別恵庭線交差点改良 北栄路肩改良 等	75~170億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	5,505	1,835	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36号 等	—	—	2,013	671	赤松街道電線共同溝 江別野幌町第二電線共同溝 苫小牧元中野電線共同溝 等	赤松街道電線共同溝 江別野幌町第二電線共同溝 苫小牧元中野電線共同溝 等		
計				17,088	4,420				

(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6年度 北海道における事業計画(R6.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度事業内容	令和6年度予定事業内容(注)	令和6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	—	—	3,211	482	誘導路新設 耐震対策等	誘導路新設 耐震対策等	- ~ 35.4 億円程度	北海道開発局
計				3,211	482				

(注)R6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6年度 北海道における事業計画(R6.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度事業内容	令和6年度予定事業内容(注)	令和6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	—	—	230	35	浸水対策等	浸水対策等	- ~ 5.3 億円程度	北海道開発局
計				230	35				

(注)R6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。