

北開局開計第36号
令和3年2月24日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 倉内公嘉
(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、この度、当局所管直轄事業の令和3年度政府予算案に関する事業計画を取りまとめましたので、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3年度政府予算案

令和3年2月

北海道開発局

河川関係

令和3年度

北海道における事業計画（R3. 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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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				47,847,699	9,411,509				
	(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*	26,874,099	5,374,819	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 矢白場地区:河道掘削V=192.6千m3、樹木伐採A=20.0千m2、堤防強化L=290m 刈原地区:堤防強化L=210m 江別市街地区: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=275.0千m3 北村地区:天端保護L=1,500m 大曲右岸地区:天端保護L=1,670m 大曲左岸地区:天端保護L=4,300m 中村農場地区:築堤L=100m、用地A=1.5ha、補償一式 須部新川地区:法尻補強L=200m 黄白内地区:法尻補強L=500m 砂川地区:法尻補強L=500m 奈井江川地区:天端保護L=5,820m、法尻補強L=5,820m 上徳富地区:用地A=2.0ha 滝川地区:築堤L=300m、天端保護L=2,360m 豊平川 雁来地区:河道掘削V=380.3千m3、樹木伐採A=4.0千m2 豊平川右岸上流地区:護岸L=120m 厚別川地区:河道掘削V=42.0千m3、樹木伐採A=16.8千m2 夕張川 夕張川右岸江別地区:天端保護L=260m 幌向川地区:河道掘削V=32.0千m3、樹木伐採A=4.8千m2、 天端保護L=7,700m 幾春別川 幾春別川左岸地区:天端保護L=3,460m、法尻補強L=4,400m 幾春別川右岸地区:法尻補強L=4,600m 幾春別川上流地区:法尻補強L=4,200m 旧美唄川 旧美唄川地区:天端保護L=12,190m 第二狩川地区:天端保護L=11,270m 美唄川 美唄川地区:天端保護L=11,370m 産化表明川地区:天端保護L=16,720m 空知川 空知太地区:天端保護L=450m 東滝川地区:天端保護L=2,360m 幾寅地区:河道掘削V=36.0千m3、樹木伐採A=3.9千m2 南竜川 幌成地区:法尻補強L=600m 幌加内市街地区:法尻補強L=2,000m 大鳳川下流左岸地区:天端保護L=940m 千歳川 広島地区:築堤L=1,200m、河道掘削V=82.0千m3、樹木伐採A=1.2千m2、 堤防強化L=600m、用地A=2.4ha 江別太地区:掘削V=484.4千m3、樋門N=2基 江別太上流地区:堤防強化L=500m 南幌地区:掘削V=53.0千m3、築堤L=1,365m、樋門N=1基、堤防強化L=800m 旧夕張川左岸地区:河道掘削V=42.0千m3、樹木伐採A=16.4千m2、樋門N=1基、 道路橋N=2基、用地A=1.0ha、補償一式 旧夕張川右岸地区:堤防強化L=600m、用地A=4.5ha 島松川地区:掘削V=688.1千m3、樋門N=2基、河道掘削V=77.0千m3、 樹木伐採A=6.9千m2、堤防強化L=4,000m、用地A=13.0ha 漁太上流地区:築堤L=100m、樋門N=1基、補償一式 漁川地区:築堤L=110m 舞鶴地区:堤防強化L=1,600、樋門N=1基、排水機場耐水化N=1基 長都地区:堤防強化L=800m、用地A=3.0ha 長都上流地区:掘削V=451.8千m3、築堤L=140m 幌淵川地区:築堤L=110m、用地A=1.0ha、補償一式 等 	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 江別市街地区:樋門(令和7年度以降完成予定) 枯木上流地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 大曲左岸地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 滝川地区:築堤(令和3年度完成予定) 豊平川 豊平川右岸上流地区:護岸(令和7年度以降完成予定) 厚別川地区:河道掘削(令和4年度完成予定) 夕張川 幌向川地区:樋門(令和7年度以降完成予定) 空知川 幾寅地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 千歳川 広島地区:築堤、河道掘削(令和7年度以降完成予定) 南幌地区:樋門(令和7年度以降完成予定) 旧夕張川左岸地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 旧夕張川右岸地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 島松川地区:樋門(令和7年度以降完成予定) 等 	85~204	
	石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	3,160,600	474,090	北村遊水地:周囲堤L=1,000m、築堤L=500m、用地A=1.0ha、補償一式 等	北村遊水地:周囲堤、築堤(令和7年度以降完成予定) 等	16~79	
	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*	2,090,000	418,000	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 近文地区:水門N=1基、河道掘削V=33.0千m3、築堤L=400m 南永山地区:河道掘削V=10.0千m3、護岸L=50m、用地A=0.2ha 美瑛川 南粉地区:河道掘削V=18.0千m3、樹木伐採A=8.5千m2 西得楽地区:樹木伐採A=40.0千m2 才力マツ川 北野右岸地区:天端保護L=4,930m、法尻補強L=4,930m 中央地区:天端保護L=580m、法尻補強L=580m 辺別川 辺別川右岸地区:護岸L=100m、天端保護L=4,480m 等 	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 近文地区:水門、河道掘削、築堤(令和3年度完成予定) 南永山地区:河道掘削、護岸(令和7年度以降完成予定) 辺別川 辺別川右岸地区:護岸(令和7年度以降完成予定) 等 	6.0~28	

夙別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	89	581,000	116,200	豊田地区：河道掘削V=100.0千m ³ 、護岸L=130m 等	豊田地区：河道掘削、護岸(令和7年度以降完成予定) 等	2.0~5.3	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	99	347,000	69,400	銚金地区：河道掘削V=12.3千m ³ 、樹木伐採A=7.1千m ² 花石上流地区：用地A=0.6ha 中重左岸地区：築堤L=910m、天端保護L=930m 等	花石上流地区：浸透対策(令和3年度完成予定) 等	0.03~4.4	
鷺川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	201	1,123,000	224,600	旭岡地区：河道掘削V=100.4千m ³ 、用地A=0.1ha 生田地区：河道掘削V=72.0千m ³ 、樹木伐採A=1.0千m ² 等	旭岡地区：河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.08~3.4	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	156	1,013,000	202,600	河口左岸地区：河道掘削V=89.0千m ³ 、上水道撤去N=1箇所 二風谷左岸：河道掘削67.6千m ³ 、用地A=0.3ha 等	二風谷左岸：河道掘削(令和4年度完成予定) 等	1.6~10	
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	1,569	5,565,000	1,113,000	・十勝川 愛牛地区：水門(遠隔化)N=1箇所 釧路地区：樋門(自動化)N=1箇所 茂岩地区：排水機場耐水化N=1基 磯岡地区：樋門(自動化)N=1箇所 青森多地区：樋門(自動化)N=1箇所 礼別地区：樋門(自動化)N=1箇所、天端保護L=3100m 統内地区：河道掘削V=177.0千m ³ 、樹木伐採A=6.0千m ² ニトマップ地区：用地A=0.9ha ・利別川 十勝地区：天端保護L=1,510m 池田地区：河道掘削V=100.0千m ³ 、樹木伐採A=4.0千m ² 高島地区：天端保護L=5,120、法尻補強L=2,080m 勇足地区：法尻補強L=2,000m ・礼内川 中厚島地区：築堤L=990m ・浦幌十勝川 豊北地区：樋門(自動化)N=1箇所 浦幌本地区：天端保護L=3020m ・音更川 音更地区：堤脚保護L=1,700m 等	・十勝川 統内地区：河道掘削(令和3年度完成予定) ニトマップ地区：築堤(令和3年度完成予定) ・利別川 豊田地区：河道掘削、堤防強化(令和3年度完了予定) 池田地区：堤防強化(令和3年度完成予定) 勇足地区：築堤(令和3年度完成予定) ・音更川 音更地区：浸食対策(令和5年度完成予定) 等	11~59	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	183	1,180,000	236,000	弟子屈地区：河道掘削V=16.7千m ³ 、築堤L=60m、用地A=0.1ha、補償一式 釧路地区：天端保護L=2,380m 等	弟子屈地区：河道掘削、築堤(令和7年度以降完成予定) 等	1.1~8.2	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	60	624,000	124,800	本郷地区：河道掘削V=149.0千m ³ 、樹木伐採A=4.0千m ² 、用地A=0.7ha、防災ステーション 式 等	本郷地区：防災ステーション(令和5年度完成予定) 等	0.005~6.0	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	123	1,080,000	216,000	・常呂川 福山左岸地区：河道掘削V=23.0千m ³ 日吉左岸地区：河道掘削V=150.0千m ³ 、樹木伐採A=15.0千m ² 上常呂左岸地区：樋門N=1基、用地A=0.1ha ・無加川 無加川左岸地区：帯工N=1基 等	・常呂川 福山左岸地区：河道掘削(令和3年度完成予定) 上常呂左岸地区：樋門撤去(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	1.8~12	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	21	51,000	10,200	遠軽左岸地区：浸透対策L=150m 等	遠軽左岸地区：浸食対策(令和7年度以降完成予定) 等	0.08~2.4	
清滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	714,000	142,800	清滑左岸地区：河道掘削V=25.0千m ³ 清滑右岸地区：河道掘削V=80.0千m ³ 、樹木伐採A=6.0千m ² 等	清滑左岸地区：河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.09~2.9	

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 799	756,000	151,200	国権布右岸地区:河道掘削V=15.0m ³ 、樹木伐採A=6.0千m ² 円山地区:築堤L=680m、天端保護L=5340m、用地A=0.8ha、補償一式 等	円山地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 等	1.7~11	
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 799	1,744,000	348,800	・天塩川本川 琴平地区:天端保護L=2,210m 豊里地区:天端保護L=1,690m 荒島地区:天端保護L=1,630m 宮崎字府地区:法尻補強L=1,900m 息根内左岸息根内右岸地区:樹木伐採A=148.3千m ² 美深パンケ地区:河道掘削V=56.7千m ³ 、築堤L=500m 美深地区:用地A=1.0ha ・名寄川 日進左岸地区:法尻補強L=1,600m 中名寄左岸地区:天端保護L=7,140m ・風連別川 風連別川上流地区:法尻補強L=400m ・豊栄川 豊栄地区:排水機場耐水化N=1基 等	・天塩川本川 美深地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 等	1.5~18	
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	209	945,000	189,000	市街地下流地区:河道掘削V=26.2千m ³ 、導流堤改築L=190m、排水機場耐水化N=1基 山左岸地区:法尻補強L=160m 幌糠地区:築堤L=400m 等	市街地下流地区:導流堤(令和7年度以降完成予定) 等	2.9~6.5	
(目)河川工作物関連応対策事業費			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	6.2	620,600	124,120	八幡排水機場操作盤改善、早苗別川水門閉鎖装置改善 等	池の前排水機場原動機等改善(令和3年度完成予定) 月寒8号樋門ゲート改善(令和3年度完成予定) 等	~6.2	
石狩川上流	直轄管理区間 L=181.8km 樋門樋管等改善	2.0	210,100	42,020	新星一号樋門閉鎖装置改善、忠和排水樋門ゲート改善 等	西神楽二号排水樋門ゲート改善(令和3年度完成予定) 等	~2.0	
十勝川	直轄管理区間 L=268.4km 樋門樋管等改善	1.4	262,000	52,400	帯広排水機場制御装置改善、止若樋門ゲート改善	幌岡導水門電源設備改善(令和3年度完成予定)	~1.4	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	2.7	330,300	66,060	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部質の改善	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部質の改善(令和3年度完成予定)	~2.7	
天塩川上流	直轄管理延長 L=199.1km 樋門樋管等改善	2.2	-	-	-	上土別13線樋門ゲート改善(令和3年度完成予定) 等	~2.2	
(目)総合水環境整備事業費			757,000	378,500				
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 286	172,000	86,000	幌向地区:モニタリング1式 砂川地区:高水敷整正A=3ha、測量設計1式 恵庭地区:親水護岸L=150m、管理用通路L=750m	幌向地区:モニタリング(令和6年度完成予定) 等 砂川地区:管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等 恵庭地区:管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等	0.4 ~ 2.9	
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	久善呂地区:モニタリング1式 又マオロ地区:旧川復元(河川管理用通路)L=1,800m 幌呂地区:湿原再生A=1.0ha	久善呂地区:モニタリング(令和7年度以降完成予定) 等 又マオロ地区:掘削、管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等 幌呂地区:湿原再生(令和7年度以降完成予定) 等	0.3 ~ 3.2	
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 12	99,000	49,500	札内川地区:河道整正V=1千m ³ 十勝川中流地区:管理用通路L=400m 帯広地区:管理用通路L=150m、高水敷整正A=1,200m ²	札内川地区:モニタリング(令和5年度完成予定) 等 十勝川中流地区:高水敷整正(令和7年度以降完成予定) 等 帯広地区:管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等	~0.8	
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	48,000	24,000	網走地区:管理用通路L=200m	網走地区:管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等	~0.7	
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 48	199,000	99,500	天塩川下流地区:掘削工V=33,000m ³ 天塩川中上流地区:築堤整備N=1箇所 天塩地区:管理用通路L=30m 名寄川地区:管理用通路L=790m	天塩川下流地区:掘削工(令和7年度以降完成予定) 等 天塩川中上流地区:築堤整備(令和7年度以降完成予定) 等 天塩地区:管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等 名寄川地区:管理用通路(令和4年度完成予定) 等	~5.3	
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:河岸整備L=100m	平取地区:高水敷整正(令和7年度以降完成予定) 等	~0.6	

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 国道及び町道付替他	1,410	7,643,102	1,146,465	本体工事 等		39	令和3年度完成予定
〔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	新堤沢ダム 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	1,150	12,391,207	1,858,681	本体工事、付替道路工事 等		90	令和5年度完成予定
〔目〕河川総合開発事業費									
	石狩川雨竜川ダム再生	雨竜第一ダム 堤高=45.5m・堤頂長=216.0m 雨竜第二ダム 堤高=35.7m・堤頂長=230.0m の再開発		360,000	54,000	地質調査 等		8.1	
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 ²	640	761,870	248,877	層雲峡小学校の沢遊砂地 白川砂防堰堤 美瑛川床固工事群 忠別川床固工事群 等 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7年度以降完成予定) 白川2号堰堤(令和7年度以降完成予定) 美瑛川第8号堰堤(令和5年度完成予定) 等	0.1~8.4	
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	634,466	207,258	南の沢川砂防堰堤 美舞川砂防堰堤 オカバルシ川床固工事群 等 砂防設備設計、用地取得4.5ha 等	藤井川砂防堰堤(令和3年度完成予定) 御料堰堤(令和7年度以降完成予定) オカバルシ川床固工(令和7年度以降完成予定) 等	0.4~7.0	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	282	574,715	187,740	戸高別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等	戸高別川4号砂防左岸堰堤(令和8年度完成予定) 戸高別川4号砂防右岸堰堤(令和8年度完成予定) 等	0.08~6.4	
	樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	568	1,096,620	358,229	荒生川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	熊の沢川2号堰堤(令和5年度完成予定) 等	0.1~12.1	
〔目〕特定緊急砂防事業費									
	厚真川水系	厚真川 日高橋内川 流域面積 A=14km ² チケツベ川 流域面積 A=31km ² 東和川 流域面積 A=5km ²	110	2,167,000	707,886	日高橋内川砂防堰堤 チケツベ川砂防堰堤群 東和川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	日高橋内川砂防堰堤(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	~23.9	
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	475,174	155,223	白老工区 人工リーフ等	白老工区 人工リーフ(R7年度完成予定) 等	0.04 ~ 5.3	
合 計				76,131,853	14,998,968				

(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。

道路関係

令和3年度 北海道における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	2,660	399	・測量設計 ・用地買収 ・改良工、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	17～32億円程度	
北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	337	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、〈舗装工〉	8～20億円程度	
北海道横断自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,392	7,900	1,185	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上下部工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	49～88億円程度	
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、橋梁上下部工	・〈測量設計〉 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工	9～14億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (倶知安～共和)	L=11.5km	420	1,000	200	・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〉	0.2～13億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (共和～余市)	L=27.6km	1,090	8,080	1,616	・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、〈橋梁上下部工〉、トンネル掘削巻立工	58～111億円程度	
国道12号	峰延道路	L=6.3km	119	1,150	230	・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	6～13億円程度	
国道36号	白老拡幅	L=4.8km	40	300	60	・物件補償	—	—	苫小牧市樽前～白老郡白老町社台 L=4.8km(4/4) 令和2年3月26日開通済 令和2年度完了
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	2,320	464	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、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	15～24億円程度	
国道39号	端野高野道路	L=14.3km	480	1,280	256	・測量設計	・測量設計	0.2～17億円程度	
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,287	5,670	1,134	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・改良工、〈舗装工〉、トンネル巻立工	46～55億円程度	

令和3年度 北海道における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道44号	尾幌系魚沢道路	L=24.7km	650	855	171	・測量設計	・(測量設計)	～11億円程度	
国道44号	根室道路	L=7.1km	202	45	9	・整備工	—	—	温根沼C～根室C L=7.1km(2/2) 令和2年3月22日開通済 令和2年度完了
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	788	3,690	738	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工、橋梁上部工	・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 51～57億円程度	北斗茂辺地C～(仮称)木古内C L=16.0km(2/4) 令和3年度開通予定
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	110	22	・整備工	—	—	留萌大和田C～留萌C L=4.1km(2/4) 令和2年3月28日開通済 令和2年度完了
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	678	9,700	1,940	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル巻立工、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	32～84億円程度	
国道236号	大樹広尾道路 (忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	1,040	208	・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	7～10億円程度	
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	1,240	248	・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	6～12億円程度	
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,190	438	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上下部工	・測量設計 ・(物件補償) ・改良工、橋梁上部工	7～12億円程度	
国道278号	空港道路	L=10.0km	738	8,040	1,608	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工、橋梁上部工	・整備工	0.1～1億円程度	函館C～赤川C L=2.4km(4/4) 赤川C～函館空港IC L=7.6km(2/4) 令和3年3月28日開通予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	185	37	・測量設計 ・物件補償 ・橋梁上下部工	・測量設計 ・改良工、橋梁上部工	8～13億円程度	
国道333号	生田原道路	L=5.7km	120	2,230	446	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁下部工	・(測量設計) ・(用地買収)、(物件補償) ・改良工、(舗装工)、(橋梁上部工)	5～13億円程度	

令和3年度 北海道における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道336号	襟広防災	L=18.7km	854	50	10	・測量設計 ・改良工	—	—	広尾郡広尾町字ピタヌンケ～広尾郡 広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 平成28年2月18日開通済 令和2年度完了
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	253	220	44	・整備工	—	—	中央ランプ～南長沼ランプ L=8.2km(2/4) 令和2年3月7日開通済 令和2年度完了
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	1,265	253	・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〉、橋梁下部工	8～25億円程度	
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	294	3,975	795	・測量設計 ・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〉	15～27億円程度	
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	242	1,445	289	・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	20～24億円程度	
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				70,270	13,356				残事業費:約5,071億円

(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)R3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2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3年度 北海道における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	-	-	13,480	2,696	塩谷防災 比布大橋架替 天塩防災 等	塩谷防災 比布大橋架替 天塩防災 等	47~144億円程度	

(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3年度 北海道における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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	—	—	9,820	1,964	小沼中央帯整備 岩見沢橋向地区交差点改良 戸磯542番地交差点改良 等	小沼中央帯整備 野幌松並町交差点改良 千歳錦町事故対策 等	79~172億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	6,449	2,084	道路標識、区画線、情報提供機器 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	—	—	2,268	756	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 等	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		
合 計				18,537	4,804				

(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3年度 北海道における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	5,501	825	誘導路新設 耐震対策等	誘導路新設 耐震対策等	- ~ 60.1 億円程度	北海道開発局
計				5,501	825				

(注)R3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3年度 北海道における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	320	48	滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備等	- ~ 1.5 億円程度	北海道開発局
計				320	48				

(注)R3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3年度 北海道における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	877	132	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備等	- ~ 7.3 億円程度	北海道開発局
計				877	132				

(注)R3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3年度 北海道における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	791	119	エプロン改良 滑走路端安全区域整備等	浸水対策	- ~ 0.7 億円程度	北海道開発局
計				791	119				

(注)R3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3年度 北海道における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	61	9	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備	- ~ 0.3 億円程度	北海道開発局
計			61	9				

(注)R3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。