



北開局開計第56号
令和2年2月21日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 後藤貞二



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2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2年度政府予算案

令和2年2月

北海道開発局

河川関係

令和2年度 北海道における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			50,165.758	9,694.426				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			46,864.758	8,813.126				
一般河川改修事業			46,864.758	8,813.126				
石狩川下流	龍轄管理延長 L=625.2km 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*	19,661.658	3,932.331	<ul style="list-style-type: none"> ・石狩川本川 矢白場地区:河道掘削V=32.2千m³ 江別市街地区:築堤L=145m、用地一式、補償一式 枯木上流地区:河道掘削V=495.0千m³、樹木伐採A=51.0千m² 大曲左岸地区:河道掘削V=340.0千m³、樹木伐採A=80.0千m² 中村農場地区:築堤L=200m、河道掘削V=127.0千m³、樹木伐採A=92.0千m² 奈井江地区:河道掘削V=95.0千m³、樹木伐採A=76.0千m² 豊沼地区:河道掘削V=54.0千m³、樹木伐採A=32.0千m² 砂川地区:河道掘削V=72.0千m³、樹木伐採A=50.0千m² 上徳富地区:築堤L=160m、用地一式 滝川地区:築堤L=120m、補償一式、河道掘削V=96.0千m³、樹木伐採A=10.0千m² 深川地区:河道掘削V=33.0千m³、樹木伐採A=15.0千m² 音江地区:河道掘削V=55.0千m³、樹木伐採A=95.0千m² 納内地区:河道掘削V=61.0千m³、樹木伐採A=40.0千m² 札比内地区:河道掘削V=22.6千m³、樹木伐採A=0.3千m² 豊沼奈井江地区:河道掘削V=40.0千m³、樹木伐採A=1.2千m² ・豊平川 雁来地区:河道掘削V=264.0千m³、樹木伐採A=4.8千m² 豊平川右岸上流地区:護岸L=60m ・夕張川 夕張川右岸南幌地区:樹木伐採A=41.6千m² 夕張川左岸長沼地区:樹木伐採A=41.6千m² 幌向川地区:樋門N=1箇所、天端保護L=1,500m、河道掘削65.0千m³、樹木伐採A=9.6千m²、法尻補強L=5,200m ・幾野別川 第一幹川地区:河道掘削V=118.0千m³、樹木伐採A=8.4千m² 第二幹川地区:河道掘削V=51.0千m³、樹木伐採A=4.2千m² ビライクシムンベツ川地区:河道掘削V=79.0千m³、樹木伐採A=12.9千m² ・美瑛川 美瑛川地区:河道掘削V=109.0千m³、樹木伐採A=10.2千m² 産化美瑛川地区:河道掘削V=68.0千m³、樹木伐採A=8.4千m² 奈美瑛川地区:河道掘削V=32.0千m³、樹木伐採A=1.0千m² ・空知川 赤平市街地区:V=法尻補強L=250m 幾良地区:河道掘削V=14.7千m³ ・南竜川 沼田上流地区:樹木伐採A=35.8千m² 多度志地区:樹木伐採A=41.6千m² ・千歳川 広島地区:築堤L=300m、樋門N=1箇所、用地一式、補償一式、堤防強化L=1,000m、河道掘削V=116.0千m³、樹木伐採A=3.0千m² 江別太地区:地内掘削V=265.0千m³、築堤L=200m、樋門N=1箇所、補償一式 江別太上流地区:堤防強化L=200m 南幌地区:地内掘削V=57.0千m³、堤防強化L=800m、補償一式 旧夕張川左岸地区:河道掘削V=57.6千m³、樹木伐採A=16.4千m²、用地一式 築堤L=200m、補償一式、道路橋一式 旧夕張川右岸地区:築堤L=150m、用地一式、堤防強化L=1,000m 鳥松川地区:掘削V=269.0千m³、樹木伐採A=6.9千m²、樋門N=1箇所、用地一式、補償一式、堤防強化L=600m 千歳地区:用地一式 滝太上流地区:築堤L=110m、樋門N=1箇所 滝川地区:築堤L=110m 舞鶴地区:築堤L=75m、掃排水機場N=1基、補償一式、堤防強化L=2,200m 長都地区:築堤L=115m、用地一式、堤防強化L=630m 長都上流地区:地内掘削V=190千m³、築堤L=100m 峻瀬川地区:築堤L=100m、用地一式、補償一式 	<ul style="list-style-type: none"> ・石狩川本川 矢白場地区:河道掘削、堤防強化(令和2年度完成予定) 江別市街地区:樋門(令和6年度以降完成予定) 枯木上流地区:河道掘削(令和6年度以降完成予定) 中村農場地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 砂川地区:築法尻補強(令和2年度完成予定) 滝川地区:築堤(令和3年度完成予定) ・豊平川 雁来地区:河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 豊平川右岸上流地区:護岸(令和6年度以降完成予定) ・夕張川 幌向川地区:河道掘削、樹木伐採、天端保護(令和6年度以降完成予定) ・空知川 幾良地区:河道掘削、樹木伐採(令和6年度以降完成予定) ・千歳川 広島地区:築堤、河道掘削、樹木伐採、堤防強化(令和6年度以降完成予定) 江別太地区:掘削、樋門(令和6年度以降完成予定) 江別太上流地区:堤防強化(令和6年度以降完成予定) 南幌地区:掘削、築堤、樋門、堤防強化(令和6年度以降完成予定) 旧夕張川左岸地区:河道掘削、樹木伐採(令和6年度以降完成予定) 旧夕張川右岸地区:堤防強化(令和6年度以降完成予定) 鳥松川地区:掘削、樋門、河道掘削、樹木伐採、堤防強化(令和6年度以降完成予定) 滝太上流地区:築堤、樋門(令和6年度以降完成予定) 滝川地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 舞鶴地区:堤防強化、樋門(令和6年度以降完成予定) 長都地区:堤防強化(令和6年度以降完成予定) 長都上流地区:掘削、築堤(令和6年度以降完成予定) 峻瀬川地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 	74~283	
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	3,152.900	472.935	<ul style="list-style-type: none"> ・北村遊水地:築堤(囲ぎよう堤)L=700m、築堤(周囲堤)L=150m、用地一式、補償一式 	<ul style="list-style-type: none"> ・北村遊水地:築堤(令和6年度以降完成) 	--34	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	8,043.600	1,206.540	<ul style="list-style-type: none"> ・江別太遊水地 :築堤L=2,500m、越流堤一式、管理施設等1式 ・晩翠遊水地 :築堤L=1,400m、越流堤一式、管理施設等1式 ・東の里遊水地 :築堤L=1,300m、越流堤一式、管理施設等1式 ・北島遊水地 :築堤L=1,500m、越流堤一式、管理施設等1式 ・根志越遊水地 :築堤L=2,800m、越流堤一式、管理施設等1式 	-	-	

令和2年度 北海道における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額					
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*	2,546,000	509,200	・石狩川本川 近文地区:水門N=1箇所、河道掘削V=56.0千m3、樹木伐採A=28.0千m2 神居第一地区:河道掘削V=36.0千m3、樹木伐採A=18.0千m2 南永山地区:河道掘削33.0千m3、護岸L=230m、用地一式 藤巻地区:樹木伐採A=86.0千m2 ・美瑛川 神楽地区:河道掘削V=20.0千m3、樹木伐採A=10.0千m2 雨粉地区:河道掘削V=21.0千m3、樹木伐採A=8.5千m2 美沢右岸地区:樹木伐採A=6.0千m2 美沢左岸地区:樹木伐採A=32.0千m2 ・辺別川 辺別川左岸地区:築堤L=500m 辺別川右岸地区:護岸L=280m ・オサラツベ川 北野左岸地区:法尻補強L=1,422m	・石狩川本川 近文地区:水門、河道掘削(令和3年度完成予定) 南永山地区:河道掘削、護岸(令和6年度以降完成予定) 雨粉地区:河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) ・辺別川 辺別川右岸地区:護岸(令和6年度以降完成予定)	7.6~22		
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等		89	533,700	106,740	三和地区:法尻補強L=110m 壺園地区:河道掘削V=87.0千m3、護岸L=150m	壺園地区:河道掘削、護岸(令和6年度以降完成予定)	1.6~6.2	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等		99	381,000	76,200	鈴金地区:河道掘削7.7千m3、樹木伐採A=8.9千m2 住中右岸地区:築堤L=1,200m 中里右岸地区:天端保護L=1,130m 中里左岸地区:天端保護L=1,480m 花石右岸地区:天端保護L=1,180m	鈴金地区:河道掘削、樹木伐採(令和4年度完成予定) 中里左岸地区:天端保護(令和2年度完成予定)	0.03~3.7	
鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等		201	1,170,000	234,000	旭岡地区:天端保護L=1,700m、河道掘削V=11.0千m3、樹木伐採A=73.0千m2 生田地区:用地一式、河道掘削130千m3、樹木伐採A=1.0千m2 豊和泉地区:天端保護L=1,700m ルベンベ地区:天端保護L=380m	旭岡地区:河道掘削(令和6年度以降完成予定) 生田地区:河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定)	0.05~12	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等		156	907,000	181,400	河口左岸地区:上水道N=1箇所、河道掘削V=26.0千m3、 樹木伐採A=4.0千m2 富川地区:用地一式 紫雲古津地区:河道掘削V=51.0千m3、用地一式 二風谷左岸:河道掘削V=31.0千m3	河口左岸地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 二風谷左岸:河道掘削(令和4年度完成予定)	0.2~11	
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		1569*	5,128,000	1,025,600	・十勝川 幌岡地区:天端保護L=3,810m 茂岩地区:樋門N=2箇所 猿別地区:天端保護L=1,800m 遠別地区:法尻補強L=1,060m 然別地区:水防拠点N=1箇所 人舞地区:築堤L=3,820m ・利別川 池田地区:天端保護L=2,830m、河道掘削V=189.0千m3、樹木伐採A=11.0千m2 大森地区:河道掘削V=48.0千m3、法尻補強L=1,000m 勇足地区:法尻補強L=1,400m 利別地区:河道掘削147.0千m3、樹木伐採A=10.0千2 豊田地区:天端保護L=4,330m ・札内川 中戸島地区:用地一式 ・音更川 南音更地区:堤脚保護L=1,500m ・浦幌十勝川 豊北地区:樋門N=1箇所 浦幌太地区:樋門N=2箇所	・十勝川 幌岡地区:樋門(令和2年度完成予定) ・利別川 池田地区:河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 勇足地区:法尻補強(令和2年度完成予定) ・札内川 中戸島地区:築堤(令和2年度完成予定) ・浦幌十勝川 豊北地区:樋門(令和2年度完成予定)	11~59	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等		183	683,000	136,600	五十石地区:天端保護L=1,000m 瀬文平地区:天端保護L=1,500m 弟子屈地区:河道掘削V=9.0千m3、築堤340m、天端保護L=1,310m、用地一式	弟子屈地区:河道掘削、築堤(令和6年度以降完成予定)	0.1~13	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等		45	444,500	88,900	・網走川 本郷地区:河道掘削V=78.0千m3、樹木伐採A=20.0千m2、築堤L=270m、 用地一式	本郷地区:河道掘削、樹木伐採、河川防災ステーション(令和5年度完成予定)	0.1~6.6	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等		123*	578,000	115,600	福山左岸地区:水防拠点N=1箇所 日吉左岸地区:河道掘削V=30.0千m3、樹木伐採A=3.0千m2 別子府左岸地区:用地一式 無加川左岸地区:帯工N=2基	・常呂川 日吉左岸地区:河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 無加川 無加川左岸地区:帯工(令和5年度以降完成予定)	0.3~12	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等		21	51,300	10,260	・湧別川 遠軽左岸地区:浸透対策L=150m	遠軽左岸地区:浸透対策(令和2年度完成予定)	0.001~0.6	

令和2年度 北海道における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
清滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	525.100	105.020	清滑右岸地区:河道掘削V=61.5千m3、樹木伐採A=5.5千m2 等	清滑右岸地区:河道掘削、樹木伐採 (令和6年度以降完成予定) 等	0.005~7.5	
	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	741.000	148.200	国根布右岸地区:河道掘削V=11.2千m3、樹木伐採A=4.5千m2 円山地区:築堤V=950m、樋門N=1箇所 東ウツン地区:天端保護L=2.792m 等	国根布右岸地区:河道掘削、樹木伐採(令和6年度以降完成予定) 円山地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 等	0.1~8	
	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	1,630.000	326.000	国府左岸地区:法尻補強L=2.683m 中川右岸地区:法尻補強L=2.600m 小車地区:樹木伐採A=200千m2 美深/ンケ地区:河道掘削V=77.7千m3、築堤L=800m、樋門N=1箇所、用地一式 朝日上流右岸地区:樹木伐採A=18.7千m2 日進左岸地区:樹木伐採A=3.5千m2 中名寄左岸地区:樹木伐採A=53.6千m2 中名寄右岸地区:樹木伐採A=6.7千m2 下川右岸地区:樹木伐採A=16.4千m2 等	美深/ンケ地区:河道掘削、築堤(令和2年度完成予定) 日進左岸地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 等	0.2~19	
	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	688.000	137.600	市街地下流地区:河道掘削11.0千m3、導流堤改築一式 藤山左岸地区:天端保護L=930m、法尻補強L=120m 藤山右岸地区:法尻補強L=1,200m 等	市街地下流地区:河道掘削、導流堤改築(令和6年度以降完成予定) 藤山左岸地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 等	2.5~10	
河川災害復旧等関連緊急事業費			1,218.000	243.600				
十勝川	復築区間延長 L=60.4km 河道掘削	104	801.000	160.200	統内地区:河道掘削V=450.0千m3 等	-	-	
	復築区間延長 L=11.8km 河道掘削	23	417.000	83.400	福山右岸地区:河道掘削V=217.0千m3 等	-	-	
河川工作物関連応急対策事業費			1,346.000	269.200				
石狩川下流	直轄管理区間 L=625.2km 排水機場等改善	6.3	566.000	113.200	美登位排水機場原動機改善等	八幡排水機場操作盤改善(令和2年度完成予定)、早苗別川水門開閉装置改善(令和2年度完成予定) 等	~6.3	
	直轄管理区間 L=181.8km 樋門樋管等改善	2.2	-	-	-	新星一号樋門開閉装置改善(令和2年度完成予定)、忠和排水樋門ゲート改善(令和2年度完成予定) 等	~2.2	
	直轄管理区間 L=24.2km 樋門樋管等改善	-	23.000	4.600	岩間樋門開閉装置改善等	-	-	
	直轄管理区間 L=51.0km 樋門樋管等改善	-	134.000	26.800	神丘2号樋門ゲート改善	-	-	
	直轄管理区間 L=268.4km 排水機場等改善	2.7	353.000	70.600	帯広排水機場原動機改善等	帯広排水機場制御装置改善(令和2年度完成予定)、止若樋門ゲート改善(令和2年度完成予定)	~2.7	
	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	3.4	270.000	54.000	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2年度完成予定)	~3.4	
総合水系環境整備事業費			737.000	368.500				
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)	296	122.000	61.000	横内地区:高水敷整正A=1ha、モニタリング1式 美瑛川地区:高水敷整正N=1箇所 等 砂川地区:水路工N=1箇所、測量・設計1式 恵庭地区:測量・設計1式	横内地区:モニタリング (令和6年度以降完成予定) 等 砂川地区:高水敷整正 (令和6年度完成予定) 等	~1.8	
	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	76	186.000	93.000	久著呂川:土砂調整(越流施設)L=50m ヌマオカ地区:管理用通路L=1,900m 等 幌呂地区:湿原再生A=0.5ha	幌呂地区:湿原再生、ヌマオカ地区:管理用通路工 (令和6年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 2.0	
	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	12	67.000	33.500	札内川地区:河道整正N=1式 等 十勝川中流地区:管理用通路L=100m 等 帯広地区:管理用通路L=50m	札内川地区:河道整正、測量設計・調査 (令和6年度以降完成予定) 等 十勝川中流地区:管理用通路 (令和6年度以降完成予定) 等 帯広地区:管理用通路、高水敷整正 (令和6年度以降完成予定) 等	~1.0	
	直轄管理区間 L=65.7km (水環境、水辺整備)	192	65.000	32.500	網走地区:管理用通路1式	網走地区:管理用通路 (令和6年度以降完成予定) 等	0.3 ~ 0.5	

令和2年度 北海道における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
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)	48	244,000	122,000	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工 (令和6年度以降完成予定) 等 天塩川中上流地区:調査設計N=1式 天塩地区:管理用通路L=30m 名寄川地区:管理用通路N=1式 等	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工 (令和6年度以降完成予定) 等 天塩川中上流地区:調査整備 (令和6年度以降完成予定) 等 天塩地区:管理用通路 (令和6年度以降完成予定) 等 名寄川地区:管理用通路 (令和6年度以降完成予定) 等	- ~ 2.1	
	沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	6.6	53,000	26,500	平取地区:河岸整正N=1式 等	平取地区:高水敷整正 (令和6年度以降完成予定) 等	- ~ 0.6
ダム事業			20,299,416	3,044,911				
多目的ダム建設事業費			19,954,996	2,993,248				
沙流川沙流川総合開発	平取ダム (堤高=55.0m・堤頂長=350m) 道道及び町道代替他	1,410**	4,517,306	677,595	本体工事 等	本体工事 等	76	令和3年度 完成予定**
	新桂沢ダム (堤高=75.5m・堤頂長=397m) の再開発 三笠ほんべつダム (堤高=53.0m・堤頂長=160m) 道道、市道及び林道代替他	1,150**	15,437,690	2,315,653	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	124	令和5年度 完成予定**
河川総合開発事業費			344,420	51,663				
雨竜川雨竜川ダム再生	雨竜第一ダム (堤高=45.5m・堤頂長=216m)		344,420	51,663	地質調査 等	地質調査 等	3.6	
	雨竜第二ダム (堤高=35.7m・堤頂長=230m) の再開発							
砂防事業			4,616,072	1,477,142				
砂防事業費			3,616,112	1,157,155				
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	1,187,188	379,900	層雲峡小学校の沢遊砂地 白川砂防堰堤 美瑛川床園工事群 森岳沢川第1号堰堤 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2年度完成予定) 白川砂防堰堤(令和4年度完成予定) 美瑛川床園工事群(令和2年度完成予定) 森岳沢川第1号堰堤(令和2年度完成予定) 忠別川床園工事群(令和2年度完成予定) 等	1.0~15	
	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	555,944	177,900	南の沢川砂防堰堤 藤舞川砂防堰堤 オカバルシ川床園工事 等 砂防設備設計、用地取得0.8ha 等	南の沢川砂防堰堤(令和2年度完成予定) 藤舞川砂防堰堤(令和3年度完成予定) オカバルシ川床園工事(令和2年度完成予定) 等	--6.9	
	礼内川 流域面積 A=725km ²	292	694,480	222,230	戸島別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等	戸島別川砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 等	2.0~8.4	
	樟前山 流域面積 A=240km ²	568	1,178,500	377,120	覚生川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	覚生川砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 等	0.1~15	
	特定緊急砂防事業		999,960	319,987				
厚真川水系	厚真川 日高橋内川 流域面積 A=14km ² テケッペ川 流域面積 A=31km ² 東和川 流域面積 A=5km ²	110	999,960	319,987	日高橋内川砂防堰堤 テケッペ川砂防堰堤群 東和川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	日高橋内川溪流保全工(令和5年度完成予定) テケッペ川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 東和川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 等	--22	
	海岸事業			1,206,938	386,220			
海岸保全施設整備事業費			1,206,938	386,220				
胆振海岸	直轄施行区間 L=24,595m	629	1,206,938	386,220	白老工区 人工リーフ L=125m	白老工区 人工リーフ(R6年度以降完成予定) 等	0.05~5.3	
	災害復旧事業			571,893	114,376			
河川等災害復旧費(河川 30災)			404,625	80,923				
石狩川下流	【美戸川】 石狩市生振地先 盛土L=185m 【石狩放水路】 石狩市新港中央4丁目地先 矢板護岸等 L=587m 石狩市新港東4丁目地先 矢板護岸等 L=530m	5.1	76,832	15,366	【美戸川】 石狩市生振地先 盛土L=25m 【石狩放水路】 石狩市新港中央4丁目地先 矢板護岸等L=87m 石狩市新港東4丁目地先 矢板護岸等L=90m	-	-	
	勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=370m 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=210m 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=400m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=540m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=140m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=200m 勇払郡むかわ町穂別和泉地先 盛土L=200m	4.8	70,198	14,039	勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=55m 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=30m 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=60m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=80m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=20m 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=30m 勇払郡むかわ町穂別和泉地先 盛土L=30m	-	-	

令和2年度 北海道における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
沙流川	沙流郡平取町二風谷地先 盛土L=350m	0.4	6.181	1.236	沙流郡平取町二風谷地先 盛土L=50m	-	-	
石狩川下流	【石狩川下流】 樺戸郡新十津川町花月地先 護岸L=185m 雨竜郡雄牛町地先 護岸L=530m 深川市広里地先 護岸L=70m 【帯広川】 雨竜郡秩父別町秩父別地先 護岸L=140m 雨竜郡沼田町達布橋下流地先 護岸L=124m	13.6	200.838	40.167	【石狩川下流】 樺戸郡新十津川町花月地先 護岸L=28m 雨竜郡雄牛町地先 護岸L=80m 深川市広里地先 護岸L=10m 【帯広川】 雨竜郡秩父別町秩父別地先 護岸L=20m 雨竜郡沼田町達布橋下流地先 護岸L=19m	-	-	
石狩川上流	【石狩川上流】 上川郡愛別町宇愛別地先 護岸185m 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花巻8丁目地先 流木撤去V=5.031m3 上川郡愛別町宇金富地先 ～上川郡上川町宇越路地先 流木撤去V=12.814m3 【忠別川】 上川郡東川町東10号南地先 護岸L=74m 【美瑛川】 旭川市忠和2条6丁目地先 ～上川郡美瑛町宇美田第2地先 流木撤去V=1.884m3	6.1	50.576	10.115	【石狩川上流】 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花巻8丁目地先 流木撤去V=1.391m3 上川郡愛別町宇金富地先 ～上川郡上川町宇越路地先 流木撤去V=3.542m3 【美瑛川】 旭川市忠和2条6丁目地先 ～上川郡美瑛町宇美田第2地先 流木撤去V=521m3	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 30災)				167.268	33.453			
留萌川水系 留萌ダム	管理用発電復旧 N=1式 監査廊内施設復旧 N=1式	7.7	160.450	32.090	管理用発電復旧 N=1式 監査廊内施設復旧 N=1式	-	-	
石狩川水系 漁川ダム	流木処理V=330m3	0.2	1.923	0.384	流木処理V=50m3	-	-	
石狩川水系 夕張シューバロダム	貯水池法面復旧L = 72.6 m 管理用道路復旧L = 40.0 m	0.3	4.895	0.979	貯水池法面復旧L = 15.0m	-	-	
合 計				76.860077	14.717075			

(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。
*一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、河川災害復旧等関連緊急事業費の予算額を含んでいます。
**全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

道路関係

令和2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	2,700	405	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、トンネル掘削工	・<測量設計> ・<用地買収> ・<改良工>、トンネル掘削工	23～27億円程度	
北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	337	2,200	330	・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	8～20億円程度	
北海道横断自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,162	6,580	987	・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 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工、<橋梁下部工>	33～79億円程度	
北海道横断自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	2,080	312	・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> ・<物件補償> ・改良工、橋梁上下部工	12～14億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (倶知安～共和)	L=11.5km	420	600	120	・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>	1～10億円程度	
国道5号	倶知安余市道路 (共和～余市)	L=27.6km	1,090	7,450	1,490	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上部工、 ・<橋梁下部工>	54～81億円程度	
国道12号	峰延道路	L=6.3km	119	1,165	233	・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>	6～12億円程度	
国道36号	白老拡幅	L=4.8km	40	1,045	209	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・物件補償	3億円程度	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日開通予定
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	1,105	221	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・<物件補償> ・改良工、橋梁上部工、<橋梁下部工>	6～23億円程度	

令和2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	953	370	74	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	-	-	釧路東IC～釧路別保IC L=6.9km(2/4) 平成31年3月9日開通済 令和元年度完了
国道39号	端野高野道路	L=14.3km	480	100	20	・測量設計	・<測量設計>	～13億円程度	
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,287	5,430	1,086	・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>、トンネル掘削巻立工	30～57億円程度	
国道44号	尾幌糸魚沢道路	L=24.7km	650	100	20	・測量設計	・<測量設計>	～9億円程度	
国道44号	根室道路	L=7.1km	202	2,180	436	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	・整備工	0.4～1億円程度	温根沼IC～根室IC L=7.1km(2/2) 令和2年3月22日開通予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	788	3,755	751	・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、橋梁上部工	開通必要額 33～37億円程度	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233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	940	188	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	・整備工	0.9～1億円程度	留萌大和田IC～留萌IC L=4.1km(2/4) 令和2年3月28日開通予定
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	578	7,240	1,448	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工	・測量設計 ・用地買収、<物件補償> ・改良工、トンネル巻立工、橋梁上部工、 <橋梁下部工>	55～97億円程度	
国道236号	大樹広尾道路 (忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	865	173	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・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	4～11億円程度	

令和2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	2,000	400	・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、橋梁下部工	2~12億円程度	
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	20	4	・改良工	-	-	釧路郡釧路町字上別保~川上郡標茶町字阿歴内 L=6.6km(2/2) 平成31年3月9日開通済 令和元年度完了
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,680	536	・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>、橋梁上下部工	15~22億円程度	
国道278号	空港道路	L=10.0km	738	7,815	1,563	・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、トンネル設備工、橋梁上部工	開通必要額 72~80億円程度	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2年度開通予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	200	40	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・橋梁下部工	・<測量設計> ・<物件補償> ・<橋梁上下部工>	~2億円程度	
国道333号	生田原道路	L=5.7km	120	1,865	373	・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、<舗装工>、<橋梁下部工>	2~22億円程度	
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	228	775	155	・測量設計 ・改良工	-	-	斜里郡斜里町字ウトロ西~斜里郡斜里町字ウトロ西 L=1.2km(2/2) 令和元年度完了
国道336号	襟広防災	L=18.7km	854	325	65	・測量設計 ・改良工	・<測量設計> ・<改良工>	~1億円程度	
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	253	4,210	842	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・整備工	1~2億円程度	中央ランプ~南長沼ランプ L=8.2km(2/4) 令和2年3月7日開通予定

令和2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	950	190	・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	7~13億円程度	
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	294	1,920	384	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、<橋梁上部工>、橋梁下部工	14~40億円程度	
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	492	2,400	480	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	-	-	遠軽瀬戸瀬IC~遠軽IC L=6.8km(2/2) 令和元年12月21日開通済 令和元年度完了
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	710	142	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・改良工	5~14億円程度	
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	130	26	・測量設計 ・改良工	・<測量設計> ・<改良工>	~2億円程度	
計				71,905	13,703				残事業費:約5,729億円

(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)R2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、令和元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2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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		-	14,445	2,889	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	50~135億円程度	

(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2年度 北海道における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	9,800	1,960	小沼中央帯整備 道道江別長沼線交差点改良 戸磯542番地交差点改良 等	小沼中央帯整備 岩見沢幌向地区交差点改良 戸磯542番地交差点改良 等	85~170億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	6,732	2,211	道路標識、区画線、情報提供機器 等	道路標識、区画線、情報提供機器 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	—	—	2,154	718	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 苫小牧栄町電線共同溝 等	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 苫小牧栄町電線共同溝 等		
合 計			2200	18,686	4,889				

(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2年度 北海道における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	5,070	760	ターミナル地域再編 滑走路改良等	誘導路新設 耐震対策等	- ~ 59.6 億円程度	北海道開発局
計				5,070	760				

(注)R2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2年度 北海道における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	525	79	滑走路端安全区域整備 着陸帯改良	滑走路端安全区域整備等	- ~ 3.7 億円程度	北海道開発局
計				525	79				

(注)R2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2年度 北海道における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	771	116	滑走路改良 進入灯橋梁改良等	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 9.9 億円程度	北海道開発局
計				771	116				

(注)R2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2年度 北海道における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	762	114	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	エプロン改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 9.1 億円程度	北海道開発局
計				762	114				

(注)R2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2年度 北海道における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	—	—	62	9	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備	- ~ 0.7 億円程度	北海道開発局
計				62	9				

(注)R2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。