



北開局開計第2号
令和2年4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 後藤貞士



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、当局の直轄事業の令和2年度当初予算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2年度

令和2年4月

北海道開発局

令和2年度当初予算 北海道における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	76,131,853	14,998,968
道路関係	102,287,000	20,855,655
空港関係	7,548,987	1,132,346
農業関係	47,634,916	8,747,444
水産関係	14,591,378	3,943,500
合計	248,194,134	49,677,913

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

河川関係

令和2年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和2年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				計	
河川事業															
(項)北海道開発事業費															
(目)河川改修費				35,312,478	6,823,019	3,606,000	1,291,502	814,700	0	0	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=625.2km 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*	20,499,729	3,180,300	1,896,000	598,070	700,000	0	0	26,674,099	5,374,819	・石狩川本川 灰白場地区：河道掘削V=192.6千m ³ 、樹木伐採A=20.0千m ² 、堤防強化L=280m(令和2年度完成予定) 別補地区：堤防強化L=210m(令和2年度完成予定) 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m ³ (令和6年度完成予定) 北村地区：天端保護L=1,500m(令和2年度完成予定) 大曲右岸地区：天端保護L=1,670m(令和2年度完成予定) 大曲左岸地区：天端保護L=4,300m(令和2年度完成予定) 中村農場地帯：築堤L=100m、用地A=1.5ha、補償一式 須藤郡川地区：法尻補強L=200m(令和2年度完成予定) 興田内地区：法尻補強L=500m(令和2年度完成予定) 砂川地区：法尻補強L=500m(令和2年度完成予定) 新井工川地区：天端保護L=3,820m、法尻補強L=3,820m(令和2年度完成予定) 上徳富地区：用地A=2.0ha(令和1年度完成予定) 滝川地区：築堤L=300m、天端保護L=2,360m(令和3年度完成予定) 雄平川 雄平地区：河道掘削V=380.3千m ³ 、樹木伐採A=4.0千m ² (令和2年度完成予定) 雄平川右岸上流地区：護岸L=120m 厚別川地区：河道掘削V=42.0千m ³ 、樹木伐採A=16.8千m ² 夕張川 夕張川右岸江別地区：天端保護L=280m(令和2年度完成予定) 横内川地区：河道掘削V=32.0千m ³ 、樹木伐採A=4.8千m ² 、 天端保護L=7,700m ・磯春別川 磯春別川左岸地区：天端保護L=3,460m、法尻補強L=4,400m(令和2年度完成予定) 磯春別川右岸地区：法尻補強L=4,600m(令和2年度完成予定) 磯春別川上流地区：法尻補強L=4,200m(令和2年度完成予定) ・旧美唄川 旧美唄川地区：天端保護L=121.90m(令和2年度完成予定) 二子川地区：天端保護L=11,270m(令和2年度完成予定) ・美唄川 美唄川地区：天端保護L=11,370m(令和2年度完成予定) 産化美唄川地区：天端保護L=16,720m(令和2年度完成予定) ・空知川 空知本地区：天端保護L=450m(令和2年度完成予定) 東滝川地区：天端保護L=2,360m(令和2年度完成予定) 磯栗地区：河道掘削V=36.0千m ³ 、樹木伐採A=3.9千m ² ・雨竜川 網走地区：法尻補強L=600m(令和2年度完成予定) 網走内市街地区：法尻補強L=2,000m(令和2年度完成予定) 大高川下流左岸地区：天端保護L=940m(令和2年度完成予定) ・千歳川 広島地区：築堤L=1,200m、河道掘削V=82.0千m ³ 、樹木伐採A=1.2千m ² 、 堤防強化L=400m、用地A=2.4ha 江別本川地区：掘削V=484.4千m ³ 、樋門N=2基 江別本川上流地区：堤防強化L=500m 南極地区：掘削V=53.0千m ³ 、築堤L=1,385m、樋門N=1基、堤防強化L=800m(令和7年度完成予定) 旧夕張川左岸地区：河道掘削V=42.0千m ³ 、樹木伐採A=16.4千m ² 、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 奥松川地区：掘削V=893.1千m ³ 、樋門N=2基、河道掘削V=77.0千m ³ 、 樹木伐採A=6.9千m ² 、堤防強化L=4,000m、用地A=13.0ha 造木上流地区：築堤L=100m、樋門N=1基、補償一式 流川地区：築堤L=110m 舞鶴地区：堤防強化L=1,600、樋門N=1基、排水機場排水化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=451.3千m ³ 、築堤L=140m 線湖川地区：築堤L=110m、用地A=1.0ha、補償一式 等	・事業展開* 石狩川水系 令和3年度：約220億円 令和4年度：約220億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円	
	石狩川下流(大規模)	北村治水地の整備	700	1,325,900	200,000	1,584,700	50,000	0	0	0	3,160,600	474,090	・北村治水地：周囲堤L=1,000m、築堤L=500m、用地A=1.0ha、補償一式 等		
	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*	1,420,000	571,517	2,000	96,483	0	0	0	2,090,000	418,000	・石狩川本川 近文地区：水門N=1基、河道掘削V=33.0千m ³ 、築堤L=400m(令和3年度完成予定) 雨山山地区：河道掘削V=10.0千m ³ 、護岸L=50m、用地A=0.2ha ・築堤川 雨野地区：河道掘削V=18.0千m ³ 、樹木伐採A=8.5千m ² (令和2年度完成予定) 西神楽地区：樹木伐採A=40.0千m ² (令和2年度完成予定) ・オサラッペ川 北野右岸地区：天端保護L=4,930m、法尻補強L=4,930m(令和2年度完成予定) 中島地区：天端保護L=580m、法尻補強L=580m(令和2年度完成予定) ・辺別川 辺別川右岸地区：護岸L=100m、天端保護L=4,480m 等	・事業展開* 石狩川水系 令和3年度：約220億円 令和4年度：約220億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円	
	尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	88	450,448	107,818	0	22,733	0	0	0	581,000	116,200	豊田地区：河道掘削V=100.0千m ³ 、護岸L=130m 等	・事業展開 尻別川水系 令和3年度：約3億円 令和4年度：約3億円 令和5年度：約3億円 令和6年度：約3億円 令和7年度：約3億円	
	後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	99	182,700	133,901	4,000	26,399	0	0	0	347,000	69,400	鈴金地区：河道掘削V=12.3千m ³ 、樹木伐採A=7.1千m ² (令和4年度完成予定) 花石上流地区：用地A=0.8ha(令和3年度完成予定) 中里左岸地区：築堤L=910m、天端保護L=930m(令和2年度完成予定) 等	・事業展開 後志利別川水系 令和3年度：約1億円 令和4年度：約3億円 令和5年度：約3億円 令和6年度：約3億円 令和7年度：約3億円	

瀧川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	201	998,700	107,942	2,800	13,558	0	0	0	1,123,000	224,600	畑田地区:河道掘削V=100.4km ³ 、用地A=0.1ha 生田地区:河道掘削V=72.0km ³ 、樹木伐採A=1.0km ² (令和2年度完成予定)	等	(事業展開) 瀧川水系 令和3年度: 約5億円 令和4年度: 約5億円 令和5年度: 約5億円 令和6年度: 約5億円 令和7年度: 約5億円
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	156	702,300	273,057	10,000	22,943	4,700	0	0	1,013,000	202,600	河口左岸地区:河道掘削V=89.0km ³ 、上水道撤去N=1箇所(令和2年度完成予定) 二黒谷左岸:河道掘削V=67.6km ³ 、用地A=0.3ha(令和4年度完成予定)	等	(事業展開) 沙流川水系 令和3年度: 約6億円 令和4年度: 約6億円 令和5年度: 約6億円 令和6年度: 約6億円 令和7年度: 約6億円
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*	4,397,000	916,100	5,500	246,400	0	0	0	5,565,000	1,113,000	十勝川 栗平地区:水門(遠隔化)N=1箇所(令和2年度完成予定) 熊毛地区:樋門(自動化)N=1箇所(令和2年度完成予定) 茂野地区:排水機場耐水化N=1基(令和2年度完成予定) 畑田地区:樋門(自動化)N=1箇所(令和2年度完成予定) 菅原多地区:樋門(自動化)N=1箇所(令和2年度完成予定) 乳作別地区:樋門(自動化)N=1箇所、天端保護L=3100m(令和2年度完成予定) 統内地区:河道掘削V=177.0km ³ 、樹木伐採A=8.0km ² (令和4年度完成予定) ニトツツ地区:用地A=0.9ha(令和3年度完成予定) ・利別川 十勝地区:天端保護L=1510m(令和2年度完成予定) 志田地区:河道掘削V=100.0km ³ 、樹木伐採A=4.0km ² (令和2年度完成予定) 滝倉地区:天端保護L=5120、法尻補強L=2,080m(令和2年度完成予定) 勇定地区:法尻補強L=2,000m(令和2年度完成予定) ・乳内川 中野真地区:築堤L=990m(令和2年度完成予定) ・浦幌十勝川 星北地区:樋門(自動化)N=1箇所(令和2年度完成予定) 浦幌太地区:天端保護L=3020m(令和2年度完成予定) ・菅更川 菅更地区:堤脚保護L=1,700m(令和4年度完成予定)	等	(事業展開)* 十勝川水系 令和3年度: 約50億円 令和4年度: 約40億円 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約40億円 令和7年度: 約40億円
御路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	183	900,700	240,400	15,400	23,500	0	0	0	1,180,000	236,000	赤子屋地区:河道掘削V=16.7km ³ 、築堤L=60m、用地A=0.1ha、補償一式 熊牛地区:天端保護L=2,280m(令和2年度完成予定)	等	(事業展開) 御路川水系 令和3年度: 約5億円 令和4年度: 約5億円 令和5年度: 約5億円 令和6年度: 約5億円 令和7年度: 約4億円
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	45	430,700	156,739	15,000	21,561	0	0	0	624,000	124,800	本郷地区:河道掘削V=149.0km ³ 、樹木伐採A=4.0km ² 、用地A=0.7ha、防災ステーション(富士)一式(令和5年度完成予定)	等	(事業展開) 網走川水系 令和3年度: 約3億円 令和4年度: 約1億円 令和5年度: 約1億円 令和6年度: 約1億円 令和7年度: 約1億円
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	123*	812,100	217,843	600	49,457	0	0	0	1,080,000	216,000	・常呂川 指山左岸地区:河道掘削V=23.0km ³ 日吉左岸地区:河道掘削V=15.0km ³ 、樹木伐採A=15.0km ² (令和2年度完成予定) 上常呂左岸地区:樋門N=1基、用地A=0.1ha(令和3年度完成予定) ・無加川 無加川左岸地区:帯工N=1基	等	(事業展開)* 常呂川水系 令和3年度: 約2億円 令和4年度: 約2億円 令和5年度: 約2億円 令和6年度: 約2億円 令和7年度: 約2億円
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	21	19,300	26,551	0	5,149	0	0	0	51,000	10,200	遠軽左岸地区:浸透対策L=150m(令和2年度完成予定)	等	(事業展開) 湧別川水系 令和3年度: 1億円未満 令和4年度: 1億円未満 令和5年度: 1億円未満 令和6年度: 1億円未満 令和7年度: 1億円未満
清滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	687,300	41,020	0	5,680	0	0	0	714,000	142,800	清滑左岸地区:河道掘削V=25.0km ³ 清滑右岸地区:河道掘削V=90.0km ³ 、樹木伐採A=6.0km ²	等	(事業展開) 清滑川水系 令和3年度: 1億円未満 令和4年度: 1億円未満 令和5年度: 1億円未満 令和6年度: 1億円未満 令和7年度: 1億円未満
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	493,000	178,466	65,000	19,534	0	0	0	756,000	151,200	国根布右岸地区:河道掘削V=15.0km ³ 、樹木伐採A=6.0km ² 円山地区:築堤L=680m、天端保護L=5,340m、用地A=0.6ha、補償一式	等	(事業展開) 天塩川水系 令和3年度: 約15億円 令和4年度: 約15億円 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約15億円 令和7年度: 約15億円
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	1,274,000	389,389	5,000	75,611	0	0	0	1,744,000	348,800	・天塩川本川 平平地区:天端保護L=2,210m(令和2年度完成予定) 雄里地区:天端保護L=1,690m(令和2年度完成予定) 茂島地区:天端保護L=1,630m(令和2年度完成予定) 菅原子府地区:法尻補強L=1,800m(令和2年度完成予定) 志穂内左岸(志穂内左岸地区):樹木伐採A=149.2km ² (令和2年度完成予定) 美深/ソノケ地区:河道掘削V=56.7km ³ 、築堤L=500m(令和2年度完成予定) ・美深地区:用地A=1.0ha ・名寄川 日吉左岸地区:法尻補強L=1,600m(令和2年度完成予定) 中名寄左岸地区:天端保護L=1,140m(令和2年度完成予定) ・風連別川 風連別川上流地区:法尻補強L=400m(令和2年度完成予定) ・豊栄川 豊栄地区:排水機場耐水化N=1基(令和2年度完成予定)	等	(事業展開) 天塩川水系 令和3年度: 約15億円 令和4年度: 約15億円 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約15億円 令和7年度: 約15億円
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	738,600	81,976	0	14,424	110,000	0	0	945,000	189,000	市街地下流地区:河道掘削V=26.2km ³ 、導流堤改築L=190m、排水機場耐水化N=1基(令和7年度完成予定) 藤山左岸地区:法尻補強L=160m(令和2年度完成予定) 幌糠地区:築堤L=400m	等	(事業展開) 留萌川水系 令和3年度: 約3億円 令和4年度: 約3億円 令和5年度: 約3億円 令和6年度: 約3億円 令和7年度: 約3億円

(目)河川工作物関連応急対策事業費				1,995,000	27,100	0	900	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	620,600	124,120	八幡排水機場操作盤改善、早苗別川水門開閉装置改善 等	
石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 樋門設置等改善	2.1	183,000	27,100	0	0	0	0	0	210,100	42,020	新里一号樋門開閉装置改善、忠和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	2.6	262,000	0	0	0	0	0	0	262,000	52,400	帯広排水機場制御装置改善、止害樋門ゲート改善	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊運送改善	3.3	329,400	0	0	900	0	0	0	330,300	66,060	網走市街地区特殊運送コンクリート劣化部質的改善	
(目)総合水系環境整備事業費			495,241	257,612	0	4,147	0	0	0	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)	296	139,388	31,442	0	1,170	0	0	0	172,000	86,000	橋向地区:モニタリング1式(令和6年度完成予定) 砂川地区:高水敷整正A=3ha、測量設計1式 厚床地区:親水護岸L=150m、管理用通路L=750m	
釧路川水系	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	76	90,000	85,246	0	754	0	0	0	186,000	93,000	アマオロ地区:旧川復元(河川管理用通路)L=1,800m 幌呂地区:湿原再生L=1.0ha	
十勝川水系	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	12	31,000	67,741	0	259	0	0	0	99,000	49,500	札内川地区:河道整正V=1千m3(令和5年度完成予定) 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=1,200m2	
網走川水系	直轄管理区間 L=65.7km (水環境、水辺整備)	191	30,000	17,749	0	251	0	0	0	48,000	24,000	網走地区:管理用通路L=200m	
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	161,853	35,794	0	1,353	0	0	0	199,000	99,500	天塩川下流地区:掘削工V=33,000m3 天塩川中上流地区:魚道整備N=1箇所 天塩地区:管理用通路L=30m(令和7年度完成予定) 名寄川地区:管理用通路L=700m(令和4年度完成予定)	
沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	6.6	43,000	9,640	0	360	0	0	0	53,000	26,500	平取地区:河岸整備L=100m	
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 渠道及び町道代替	1,410	6,911,800	675,471	2,000	31,531	0	0	22,300	7,643,102	1,146,465		
(目)石狩川機春別川総合開発建設費													
石狩川機春別川総合開発	新緑沢ダム 堤高=75.5m・堤頂長=397.0m の再開 三笠ほべつダム 堤高=53.0m・堤頂長=160.0m 国道、市道及び林道代替	1,150	4,723,590	503,593	7,019,138	10,623	134,263	0	0	12,391,207	1,858,681		
(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	0	360,000	0	0	0	0	0	0	360,000	54,000	地質調査 等	
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	442,589	304,735	1,000	13,546	0	0	0	761,870	248,877	層雲峡小学校の沢遊砂地(令和5年度完成予定) 旧川砂防堰堤(令和4年度完成予定) 美瑛川床固工群(令和5年度完成予定) 農岳沢川第1号堰堤(令和2年度完成予定) 忠別川床固工群(令和2年度完成予定) 等 砂防設備設計、用地取得 等	
石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	338,969	173,740	30,000	84,757	0	0	7,000	634,466	207,256	南の沢川砂防堰堤(令和2年度完成予定) 美瑛川砂防堰堤(令和5年度完成予定) オカハルシ川床固工群(令和7年度完成予定) 等 砂防設備設計、用地取得4.5ha 等	
十勝川水系	札内川 流域面積 A=729km ²	292	360,081	208,284	0	6,350	0	0	0	574,715	187,740	芦島別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等	
樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	568	713,925	233,583	2,700	146,412	0	0	0	1,096,620	358,226	死生川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得 等	

	(目)特定緊急砂防事業費			797,000	639,000	730,000	1,000	0	0	0	2,167,000	707,886		
	厚真川水系	厚真川 日高橋内川 流域面積 A=146m ² チクッペ川 流域面積 A=316m ² 寛和川 流域面積 A=96m ²	110	797,000	639,000	730,000	1,000	0	0	0	2,167,000	707,886	日高橋内川砂防堰堤(令和5年度完成予定) チクッペ川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 寛和川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地提供 等	(事業費額(予定))> 厚真川水系 令和2年度: 約20億円 令和3年度: 約30億円 令和4年度: 約30億円 令和5年度: 約20億円
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			301,098	158,226	0	11,840	0	0	4,000	475,174	155,223		
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	629	301,098	158,226	0	11,840	0	0	4,000	475,174	155,223	白老工区 人工リーフ等	
	合計			51,791,771	10,364,373	11,390,838	1,602,608	948,963	0	33,300	76,131,853	14,998,968		

(注)「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを旨としています。
事業期間は、原則、事業が一定程度進捗し、当該の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。
全体事業費、事業展開については、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、河川災害復旧等関連緊急事業の予算額を含んでいます。

道路関係

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地方 負担額	R2年度事業内容	備考	
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
北海道縦貫 自動車道	七飯～大沼	L=10.0km	914	2,441,000	133,000	85,000	1,000	0	0	2,660,000	399,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 七飯地区用地買収 ・工事推進: 七飯地区ほか改良工 オオスマトンネル(避難坑)掘削工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約18% (仮称)七飯IC～大沼公園IC L=10.0km(2/4)
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	337	1,593,371	254,754	109,000	42,875	0	0	2,000,000	300,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 士別地区ほか用地買収 士別地区ほか物件補償 ・工事推進: 士別地区ほか改良工	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約76% 士別剣淵IC～名寄IC L=24.0km(2/4)
北海道横断 自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,162	7,424,000	380,000	80,000	16,000	0	0	7,900,000	1,185,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 釧路地区物件補償 ・工事推進: 釧路地区改良工 舌辛橋ほか上部工 市道鶴野広里線跨道橋ほか下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約96% 阿寒IC～釧路西IC L=17.0km(2/4)
北海道横断 自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	1,276,000	87,000	10,000	27,000	0	0	1,400,000	210,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 陸別地区物件補償 ・工事推進: 陸別地区ほか改良工 熱別橋上部工 日宗跨道橋上下部工	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約65% 足寄IC～陸別小利別 L=51.0km(2/4)
国道5号	倶知安余市道路(倶知安～共和)	L=11.5km	420	75,000	806,564	98,000	20,436	0	0	1,000,000	200,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 倶知安地区用地買収 共和地区物件補償 ・工事推進: 共和地区改良工	用地進捗率:約16% 事業進捗率:約5% (仮称)倶知安IC～(仮称)共和IC L=11.5km(2/2)
国道5号	倶知安余市道路(共和～余市)	L=27.6km	1,090	5,615,000	1,040,000	1,373,000	52,000	0	0	8,080,000	1,616,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 共和地区ほか用地買収 共和地区ほか物件補償 ・工事推進: 共和地区ほか改良工 銀山大橋ほか下部工 登川大橋上部工 新稲穂トンネル掘削巻立工	用地進捗率:約58% 事業進捗率:約21% (仮称)共和IC～余市IC L=27.6km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R2年度事業内容	備考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
国道12号	峰延道路	L=6.3km	119	940,880	40,000	160,800	8,320	0	0	1,150,000	230,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 美唄地区物件補償 ・工事推進: 美唄地区改良工 美唄地区舗装工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約73% 美唄市峰延町～美唄市進徳町 L=5.1km(4/4)
国道36号	白老拡幅	L=4.8km	40	0	0	300,000	0	0	0	300,000	60,000	・用地買収等推進: 苫小牧地区ほか物件補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92% 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
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	2,157,000	144,000	10,000	9,000	0	0	2,320,000	464,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 釧路地区物件補償 ・工事推進: 釧路地区改良工 星が浦北通高架橋上部工 鶴野跨道橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% 釧路市大楽毛～釧路市北園 L=4.1km(4/4)
国道39号	端野高野道路	L=14.3km	480	0	1,280,000	0	0	0	0	1,280,000	256,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 北見東IC～(仮称)美幌高野IC L=14.3km(2/2)
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,287	5,236,601	225,026	198,000	10,373	0	0	5,670,000	1,134,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 音威子府地区ほか物件補償 ・工事推進: 音威子府地区ほか改良工 音威子府地区舗装工 音中トンネル掘削巻立工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% (仮称)音威子府IC～(仮称)中川IC L=19.0km(2/2)
国道44号	尾幌糸魚沢道路	L=24.7km	650	0	855,000	0	0	0	0	855,000	171,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 厚岸町尾幌～厚岸町糸魚沢 L=24.7km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道44号	根室道路	L=7.1km	202	20,000	25,000	0	0	0	0	45,000	9,000	・工事推進: 根室地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 温根沼IC～根室IC L=7.1km(2/2) 令和2年3月22日開通済
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	788	2,858,000	740,000	75,000	17,000	0	0	3,690,000	738,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 北斗地区ほか物件補償 ・工事推進: 北斗地区ほか改良工 北斗地区ほか舗装工 渡島トンネル設備工 新幸運川橋上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約88% 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 <残事業費> 令和3年度以降:約60億円
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	93,222	15,459	0	1,319	0	0	110,000	22,000	・工事推進: 留萌地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 留萌大和田IC～留萌IC L=4.1km(2/4) 令和2年3月28日開通済
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	578	8,086,978	835,000	690,000	88,022	0	0	9,700,000	1,940,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 新冠地区ほか用地買収 新冠地区ほか物件補償 ・工事推進: 新冠地区改良工 大狩部トンネル巻立工 節婦川橋ほか上部工 稲荷川橋下部工	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約52% 日高厚賀IC～(仮称)静内IC L=16.2km(2/2)
国道236号	大樹広尾道路(忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	538,000	270,000	215,000	17,000	0	0	1,040,000	208,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 大樹地区用地買収 大樹地区物件補償 ・工事推進: 大樹地区改良工 歴舟川橋上下部工	用地進捗率:約38% 事業進捗率:約11% 忠類大樹IC～(仮称)豊似IC L=15.1km(2/2)
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	916,902	153,975	132,000	37,123	0	0	1,240,000	248,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 中富良野地区ほか用地買収 中富良野地区ほか物件補償 ・工事推進: 中富良野地区ほか改良工 鹿討跨道橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約67% 空知郡中富良野町宇中富良野～北の峰IC L=5.7km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R2年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,073,155	93,000	8,000	15,845	0	0	2,190,000	438,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 江別地区物件補償 ・工事推進: 江別地区改良工 新石狩大橋上下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78% 江別市角山～江別市篠津 L=3.5km(4/4)
国道278号	空港道路	L=10.0km	738	7,653,000	340,000	30,000	17,000	0	0	8,040,000	1,608,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 函館地区物件補償 ・工事推進: 函館地区改良工 函館地区舗装工 見晴トンネル設備工 陣川大橋ほか上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 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	181,000	2,000	2,000	0	0	0	185,000	37,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 函館地区物件補償 ・工事推進: 大船大橋上下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85% 函館市豊崎町～函館市大船町 L=2.9km(2/2)
国道333号	生田原道路	L=5.7km	120	1,849,000	174,721	186,000	20,279	0	0	2,230,000	446,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 遠軽地区用地買収 遠軽地区物件補償 ・工事推進: 遠軽地区改良工 遠軽地区舗装工 生田原橋ほか下部工	用地進捗率:約28% 事業進捗率:約44% 紋別郡遠軽町生田原水穂～紋別郡遠軽町生 田原旭野 L=5.7km(2/2)
国道336号	襟広防災	L=18.7km	854	36,000	4,000	0	10,000	0	0	50,000	10,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: タニソ地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 広尾郡広尾町字ビタヌンケ～広尾郡広尾町 字タニソ L=3.0km(2/2) 2016年2月18日開通済
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	253	177,000	42,000	0	1,000	0	0	220,000	44,000	・工事推進: 長沼地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 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年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R2年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	744,348	270,000	241,000	9,652	0	0	1,265,000	253,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 長沼地区用地買収 長沼地区物件補償 ・工事推進: 長沼地区改良工 番号川橋下部工	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約27% 夕張郡長沼町東10線～空知郡南幌町南15線 L=14.6km(2/4)
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	294	3,627,851	243,000	72,100	32,049	0	0	3,975,000	795,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 南幌地区ほか物件補償 ・工事推進: 南幌地区ほか改良工 幌向運河橋上部工 南7線橋下部工	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約49% 空知郡南幌町南15線西～江別市江別太 L=7.3km(2/4)
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	1,166,210	267,000	0	11,790	0	0	1,445,000	289,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 芦別地区改良工(地すべり対策本格的着手) 鏡トンネル掘削工着手	用地進捗率:約70% 事業進捗率:約25% 芦別市黄金町～旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km(2/2)
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	99,978	121,811	0	8,211	0	0	230,000	46,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 美瑛地区改良工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約14% 旭川市国有林旭川事業区～上川郡美瑛町字 五稜 L=6.1km(2/2)
合 計				56,879,496	8,842,310	4,074,900	473,294	0	0	70,270,000	13,356,000	残事業費:約5,730億円	

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道5号	塩谷防災	L=1.5km	80	1,689,000	4,000	2,000	0	0	0	1,695,000	339,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 小樽地区物件補償 ・工事推進: 小樽地区改良工 小樽地区舗装工 塩谷トンネル設備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78% 小樽市桃内1丁目～小樽市塩谷1丁目 L=1.5km(2/2)
国道39号	比布大橋架替	L=1.4km	44	56,525	38,884	55,000	4,591	0	0	155,000	31,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 比布地区用地買収 比布地区物件補償 ・工事推進: 当麻地区ほか改良工	用地進捗率:約8% 事業進捗率:約13% 上川郡当麻町伊香牛3区四線～上川郡比布 町基線14号 L=1.4km(2/2)
国道40号	天塩防災	L=13.0km	256	1,962,943	305,707	25,000	26,350	0	0	2,320,000	464,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 天塩地区用地買収 天塩地区ほか物件補償 ・工事推進: 天塩地区ほか改良工 天塩地区ほか舗装工 天塩大橋ほか上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約67% 天塩郡天塩町宇オヌブナイ～天塩郡幌延町 元町 L=13.0km(2/2)
国道44号	雪裡橋架替	L=0.2km	14	262,000	28,000	0	0	0	0	290,000	58,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 釧路地区整備工	事業進捗率:約24% 釧路郡釧路町若葉～釧路郡釧路町別保原野 L=0.2km(4/4)
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	866,000	120,000	70,000	4,000	0	0	1,060,000	212,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 根室地区用地買収 根室地区物件補償 ・工事推進: 根室地区改良工 根室地区舗装工	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約73% 根室市厚床～根室市温根沼 L=12.2km(2/2)
国道227号	渡島中山防災	L=1.4km	61	106,000	4,000	0	0	0	0	110,000	22,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 新中山トンネル掘削工着手	用地進捗率:100% 事業進捗率:約18% 北斗市中山～檜山郡厚沢部町字峠下 L=1.4km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道229号	島牧防災	L=6.1km	170	100,203	157,700	300	6,797	0	0	265,000	53,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 原歌地区用地買収着手 ・工事推進: 原歌地区改良工着手	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 島牧郡島牧村原歌町～島牧郡島牧村栄浜 L=6.1km(2/2)
国道229号	美谷防災	L=1.5km	62	68,000	13,000	173,000	1,000	0	0	255,000	51,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: せたな地区物件補償 ・工事推進: せたな地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 久遠郡せたな町瀬棚区北島歌～久遠郡せた な町瀬棚区島歌 L=1.5km(2/2) 令和2年2月28日開通済
国道232号	小平防災	L=3.7km	130	0	50,000	0	0	0	0	50,000	10,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 留萌郡小平町字大楳～留萌郡小平町字花岡 L=3.7km(2/2)
国道232号	高砂橋架替	L=0.8km	20	431,915	28,951	3,500	5,634	0	0	470,000	94,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 小平地区物件補償 ・工事推進: 小平地区改良工 高砂橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約27% 留萌郡小平町高砂町～留萌郡小平町高砂町 L=0.8km(2/2)
国道236号	野塚防災	L=3.1km	120	0	50,000	0	0	0	0	50,000	10,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 広尾町字上トヨイ基線～広尾町字上トヨイ基 線 L=3.1km(2/2)
国道237号	花園橋架替	L=0.4km	8	142,046	548	2,800	4,606	0	0	150,000	30,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 富良野地区物件補償 ・工事推進: 花園橋上部工	事業進捗率:約81% 富良野市東学田二区～富良野市花園 L=0.4km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R2年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	119	2,691,798	81,360	189,500	12,342	0	0	2,975,000	595,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 湧別地区ほか用地買収 湧別地区ほか物件補償 ・工事推進: 湧別地区ほか改良工	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約65% 紋別郡湧別町字川西～紋別市沼の上、紋別市小向～紋別市小向 L=14.1km(2/2)
国道238号	浜猿防災	L=9.7km	100	262,277	112,371	1,000	4,352	0	0	380,000	76,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 浜頓別地区ほか物件補償 ・工事推進: 浜頓別地区ほか改良工	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約53% 枝幸郡浜頓別町字豊牛～稚内市字東浦 L=9.7km(2/2)
国道238号	幌別橋架替	L=0.8km	40	0	50,000	0	0	0	0	50,000	10,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 枝幸郡枝幸町岡島～枝幸郡枝幸町下幌別 L=0.8km(2/2)
国道239号	霧立防災	L=4.9km	131	1,378,804	72,977	0	18,219	0	0	1,470,000	294,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 吉前地区改良工 霧立峠トンネル掘削巻立工	用地進捗率:約13% 事業進捗率:約15% 吉前郡吉前町字霧立～吉前郡吉前町字霧立 L=4.9km(2/2)
国道242号	足寄橋架替	L=0.2km	15	95,000	0	0	5,000	0	0	100,000	20,000	・工事推進: 足寄地区整備工	事業進捗率:約77% 足寄郡足寄町下愛冠～足寄郡足寄町北6条 L=0.2km(2/2) 令和元年12月20日開通済
国道274号	清瀬防災	L=2.2km	120	0	60,000	0	0	0	0	60,000	12,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 日高町字千栄～日高町字千栄 L=2.2km(2/2)

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道275号	五ヶ山橋架替	L=0.1km	16	111,676	2,000	15,500	824	0	0	130,000	26,000	・工事推進: 沼田地区整備工	事業進捗率:約91% 雨竜郡沼田町字北竜～雨竜郡沼田町字北竜 L=0.1km(2/2) 令和2年3月19日開通済
国道276号	緑跨線橋架替	L=0.7km	50	50,000	0	5,000	0	0	0	55,000	11,000	・用地買収等推進: 苫小牧地区物件補償 ・工事推進: 苫小牧地区整備工	事業進捗率:約99% 苫小牧市音羽町～苫小牧市新中野町 L=0.7km(4/4) 令和元年11月30日開通済
国道335号	標津防災	L=3.8km	40	372,899	141,000	17,000	4,101	0	0	535,000	107,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 標津地区物件補償 ・工事推進: 標津地区改良工 標津地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約50% 標津郡標津町字崎無異～標津郡標津町字崎 無異 L=3.8km(2/2)
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	13	10,000	0	0	0	0	0	10,000	2,000	・工事推進: 三笠地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78% 三笠市桂沢～三笠市桂沢 L=4.5km(2/2)
国道453号	蟠溪道路	L=5.4km	171	561,971	169,000	106,000	8,029	0	0	845,000	169,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 壮管地区物件補償 ・工事推進: 壮管地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約78% 有珠郡壮管町蟠溪～有珠郡壮管町上久保内 L=2.9km(2/2)
合 計				11,219,057	1,489,498	665,600	105,845	0	0	13,480,000	2,696,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道5号	北海道5号交通安全対策	—	—	530,000	129,950	0	50	0	0	660,000	132,000		
	小沼中央帯整備	—	—	320,000	10,000	0	0	0	0	330,000		・調査設計 ・工事	
	西大沼中央帯整備	—	—	30,000	109,950	0	50	0	0	140,000		・調査設計 ・工事	
	朝里交差点改良	—	—	180,000	10,000	0	0	0	0	190,000		・調査設計 ・工事	
国道12号	北海道12号交通安全対策	—	—	364,805	40,000	25,000	195	0	0	430,000	86,000		
	野幌松並町交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	岩見沢幌向地区交差点改良	—	—	40,000	0	0	0	0	0	40,000		・工事	
	道道奈井江浦臼線交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	空知太東1条交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	国道38号交差点改良	—	—	84,805	10,000	0	195	0	0	95,000		・調査設計 ・工事	
	北滝の川事故対策	—	—	180,000	10,000	20,000	0	0	0	210,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
内園交差点改良	—	—	60,000	5,000	5,000	0	0	0	70,000	・調査設計 ・用地買収等 ・工事			

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道36号	北海道36号交通安全対策	—	—	1,344,900	79,939	0	161	0	0	1,425,000	285,000		
	戸磯542番地交差点改良	—	—	130,000	5,000	0	0	0	0	135,000		・調査設計 ・工事	
	市道東8線交差点改良	—	—	134,900	0	0	100	0	0	135,000		・工事	
	千歳錦町事故対策	—	—	580,000	30,000	0	0	0	0	610,000		・調査設計 ・工事	
	新中野交差点改良	—	—	55,000	25,000	0	0	0	0	80,000		・調査設計 ・工事	
	錦岡交差点改良	—	—	170,000	9,939	0	61	0	0	180,000		・調査設計 ・工事	
	登別石山通交差点改良	—	—	175,000	10,000	0	0	0	0	185,000		・調査設計 ・工事	
	鷺別交差点改良	—	—	100,000	0	0	0	0	0	100,000		・工事	
国道37号	北海道37号交通安全対策	—	—	140,000	0	0	0	0	0	140,000	28,000		
	東有珠路肩改良	—	—	140,000	0	0	0	0	0	140,000		・工事	
国道38号	北海道38号交通安全対策	—	—	80,000	54,980	0	20	0	0	135,000	27,000		
	市道東2号交差点改良	—	—	10,000	25,000	0	0	0	0	35,000		・調査設計 ・工事	
	太平路肩改良	—	—	0	9,980	0	20	0	0	10,000		・調査設計	
	大森毛3丁目交差点改良	—	—	70,000	20,000	0	0	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	
国道39号	北海道39号交通安全対策	—	—	530,000	35,000	5,000	0	0	0	570,000	114,000		
	清川路肩改良	—	—	270,000	0	0	0	0	0	270,000		・工事	
	石北事故対策	—	—	90,000	10,000	0	0	0	0	100,000		・調査設計 ・工事	
	留辺築事故対策	—	—	155,000	15,000	0	0	0	0	170,000		・調査設計 ・工事	
	美幌交差点改良	—	—	15,000	10,000	5,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道40号	北海道40号交通安全対策	—	—	179,888	35,000	10,000	112	0	0	225,000	45,000		
	{ 士別大通交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	{ 豊富大通交差点改良	—	—	179,888	30,000	10,000	112	0	0	220,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道44号	北海道44号交通安全対策	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000	3,000		
	{ 川口中央帯整備	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
国道229号	北海道229号交通安全対策	—	—	185,000	19,980	0	20	0	0	205,000	41,000		
	{ 余市地区交差点改良	—	—	50,000	5,000	0	0	0	0	55,000		・調査設計 ・工事	
	{ 富丘交差点改良	—	—	80,000	9,980	0	20	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	
	{ 歌業路肩改良	—	—	55,000	5,000	0	0	0	0	60,000	・調査設計 ・工事		
国道230号	北海道230号交通安全対策	—	—	370,000	29,960	0	40	0	0	400,000	80,000		
	{ 喜茂別事故対策	—	—	370,000	29,960	0	40	0	0	400,000		・調査設計 ・工事	
国道231号	北海道231号交通安全対策	—	—	275,000	5,000	0	0	0	0	280,000	56,000		
	{ 岩尾視距改良	—	—	80,000	0	0	0	0	0	80,000		・工事	
	{ 旭町交差点改良	—	—	195,000	5,000	0	0	0	0	200,000		・調査設計 ・工事	
国道232号	北海道232号交通安全対策	—	—	0	4,518	0	482	0	0	5,000	1,000		
	{ 羽幌南大通交差点改良	—	—	0	4,518	0	482	0	0	5,000		・調査設計	
国道233号	北海道233号交通安全対策	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000	1,000		
	{ 深川本町通交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道234号	北海道234号交通安全対策	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000	1,000		
	{ 道道恵庭栗山線 交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
国道235号	北海道235号交通安全対策	—	—	90,000	5,000	0	0	0	0	95,000	19,000		
	{ 浜厚真交差点改 良	—	—	90,000	0	0	0	0	0	90,000		・工事	
	{ 富川交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
国道237号	北海道237号交通安全対策	—	—	85,000	20,000	5,000	0	0	0	110,000	22,000		
	{ 振内歩道整備	—	—	85,000	20,000	5,000	0	0	0	110,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道238号	北海道238号交通安全対策	—	—	660,000	20,000	0	0	0	0	680,000	136,000		
	{ 二見ヶ岡交差点 改良	—	—	130,000	0	0	0	0	0	130,000		・工事	
	{ 大山交差点改良	—	—	170,000	0	0	0	0	0	170,000		・工事	
	{ 山臼歩道整備	—	—	230,000	0	0	0	0	0	230,000		・工事	
	{ 間牧歩道整備	—	—	130,000	20,000	0	0	0	0	150,000		・調査設計 ・工事	
国道239号	北海道239号交通安全対策	—	—	385,000	0	0	0	0	0	385,000	77,000		
	{ 下川視距改良	—	—	250,000	0	0	0	0	0	250,000		・工事	
	{ 宇津路肩改良	—	—	135,000	0	0	0	0	0	135,000		・工事	
国道240号	北海道240号交通安全対策	—	—	845,000	50,000	9,960	40	0	0	905,000	181,000		
	{ 阿寒交通事故対 策	—	—	470,000	15,000	4,960	40	0	0	490,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
	{ 相生視距改良	—	—	255,000	0	0	0	0	0	255,000		・工事	
	{ 豊幌路肩改良	—	—	120,000	35,000	5,000	0	0	0	160,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道241号	北海道241号交通安全対策	—	—	420,000	116,960	83,000	40	0	0	620,000	124,000		
	道道上土幌土幌 音更線交差点改良	—	—	80,000	35,000	0	0	0	0	115,000		・調査設計 ・工事	
	下音更交差点改良	—	—	130,000	49,980	0	20	0	0	180,000		・調査設計 ・工事	
	音更大通事故対策	—	—	210,000	31,980	83,000	20	0	0	325,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道242号	北海道242号交通安全対策	—	—	70,000	50,000	5,000	0	0	0	125,000	25,000		
	北光視距改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
	道道本別留辺築 線交差点改良	—	—	20,000	5,000	5,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道243号	北海道243号交通安全対策	—	—	45,000	0	9,990	10	0	0	55,000	11,000		
	明郷事故対策	—	—	45,000	0	9,990	10	0	0	55,000		・用地買収等 ・工事	
国道244号	北海道244号交通安全対策	—	—	173,000	47,130	4,870	0	0	0	225,000	45,000		
	北浜交差点改良	—	—	170,000	0	0	0	0	0	170,000		・工事	
国道273号	北海道273号交通安全対策	—	—	45,000	0	0	0	0	0	45,000	9,000		
	滝下路肩改良	—	—	45,000	0	0	0	0	0	45,000		・工事	
国道274号	北海道274号交通安全対策	—	—	135,000	5,000	0	0	0	0	140,000	28,000		
	西の里交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	共栄通交差点改良	—	—	135,000	0	0	0	0	0	135,000		・工事	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道275号	北海道275号交通安全対策	—	—	5,000	45,000	10,000	0	0	0	60,000	12,000		
	{ 下頓別視距改良	—	—	5,000	45,000	10,000	0	0	0	60,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道276号	北海道276号交通安全対策	—	—	320,000	89,908	0	92	0	0	410,000	82,000		
	{ 蕨岱国富停車場 線交差点改良	—	—	80,000	10,000	0	0	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	
	{ 清陵交差点改良	—	—	190,000	79,908	0	92	0	0	270,000		・調査設計 ・工事	
	{ 若草交差点改良	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・工事	
国道277号	北海道277号交通安全対策	—	—	240,000	20,000	0	0	0	0	260,000	52,000		
	{ 鉛川事故対策	—	—	240,000	20,000	0	0	0	0	260,000		・調査設計 ・工事	
国道333号	北海道333号交通安全対策	—	—	134,939	50,000	0	61	0	0	185,000	37,000		
	{ 大成視距改良	—	—	10,000	0	0	0	0	0	10,000		・工事	
	{ 仁頃交差点改良	—	—	124,939	50,000	0	61	0	0	175,000		・調査設計 ・工事	
国道334号	北海道334号交通安全対策	—	—	295,000	164,756	20,000	244	0	0	480,000	96,000		
	{ 日の出事故対策	—	—	295,000	0	0	0	0	0	295,000		・工事	
	{ 美和路肩拡幅	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
	{ 神浦視距改良	—	—	0	69,756	10,000	244	0	0	80,000		・調査設計 ・用地買収等	
	{ 千草路肩拡幅	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
	{ 開陽視距改良	—	—	0	65,000	10,000	0	0	0	75,000		・調査設計 ・用地買収等	
国道335号	北海道335号交通安全対策	—	—	15,000	5,000	0	0	0	0	20,000	4,000		
	{ 羅臼事故対策	—	—	15,000	5,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計 ・工事	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道336号	北海道336号交通安全対策	—	—	80,000	5,000	5,000	0	0	0	90,000	18,000		
	{ 西幌別歩道整備	—	—	80,000	5,000	5,000	0	0	0	90,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道337号	北海道337号交通安全対策	—	—	5,000	0	0	0	0	0	5,000	1,000		
	{ 南幌事故対策	—	—	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・工事	
国道392号	北海道392号交通安全対策	—	—	103,000	22,000	5,000	0	0	0	130,000	26,000		
	{ 白糠路肩拡幅	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
	{ 鍛高視距改良	—	—	103,000	7,000	5,000	0	0	0	115,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道393号	北海道393号交通安全対策	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000	1,000		
	{ 小樽真栄交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
国道452号	北海道452号交通安全対策	—	—	80,000	24,000	6,000	0	0	0	110,000	22,000		
	{ 清水沢交差点改良	—	—	80,000	24,000	6,000	0	0	0	110,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道453号	北海道453号交通安全対策	—	—	179,944	0	0	56	0	0	180,000	36,000		
	{ 幌美内事故対策	—	—	70,000	0	0	0	0	0	70,000		・工事	
	{ 支笏湖温泉歩道整備	—	—	109,944	0	0	56	0	0	110,000		・工事	
合 計			—	8,410,476	1,204,081	203,820	1,623	0	0	9,820,000	1,964,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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) 備考欄に開通予定の記載がない事業については、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。

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
北海道横断自動 車道 国道5号 国道12号 国道36号 国道37号 国道38号 国道39号 国道40号 国道44号 国道227号 国道228号 国道229号 国道230号 国道231号 国道232号 国道233号 国道234号 国道235号 国道236号 国道237号 国道238号 国道239号 国道240号 国道241号 国道242号 国道243号 国道244号 国道272号 国道273号 国道274号 国道275号 国道276号 国道277号 国道333号 国道334号 国道335号 国道336号 国道337号 国道391号 国道392号 国道393号 国道450号 国道451号 国道452号 国道453号	-	-	-	5,833,980	529,000	66,000	20,020	0	0	6,449,000	2,083,656	・ワイヤロープ、道路標識、区画線 ・CCTV、情報提供板 ・簡易パーキング 北見市、士別市、黒松内町、蘭越町、赤井川村 日高町、浦河町 道の駅 「なないろ・ななえ」、「YOU・遊・もり」 「三笠」、「ハウスヤルビ奈井江」 「スタープラザ芦別」、「どうま」 「びふか」、「おといねっぶ」 「江差」、「オスコイ！かもえない」 「ルート229元和台」、「230ルスツ」 「てしお」、「おびら鎌番屋」 「なかさつない」、「忠類」 「マリーンアイランド岡島」、「阿寒丹頂の里」 「摩周温泉」、「かみしほろ」 「ピア21しほろ」、「おとふけ」 「香りの里たきのうえ」、「マオイの丘公園」 「サンフラワー北竜」、「ピンネシリ」 「しらたき」、「うとろ・シリエトク」
合 計		-	5,833,980	529,000	66,000	20,020	0	0	6,449,000	2,083,656		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道5号	北海道5号電線共同溝			311,980	79,000	38,000	20	0	0	429,000	143,000			
	┌ 赤松街道電線共同溝	L=1.6km	16	81,990	12,000	26,000	10	0	0	120,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 二七〇電線共同溝	L=0.6km	3	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計		
	┌ 俱知安地区電線共同溝	L=4.2km	38	110,000	40,000	0	0	0	0	150,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 小樽花園電線共同溝	L=1.3km	19	119,990	21,000	12,000	10	0	0	153,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道12号	北海道12号電線共同溝			156,680	100,300	0	20	0	0	257,000	85,666			
	┌ 江別野幌町電線共同溝	L=0.8km	9	69,990	25,000	0	10	0	0	95,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 江別野幌町第二電線共同 溝	L=0.8km	10	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計		
	┌ 砂川電線共同溝	L=1.4km	15	86,690	45,300	0	10	0	0	132,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道36号	北海道36号電線共同溝			186,990	0	3,000	10	0	0	190,000	63,333			
	┌ 苫小牧栄町電線共同溝	L=1.0km	10	186,990	0	3,000	10	0	0	190,000		・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道38号	北海道38号電線共同溝			40,000	74,000	0	0	0	0	114,000	38,000			
	┌ 釧路橋北地区電線共同溝	L=3.4km	39	40,000	74,000	0	0	0	0	114,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道39号	北海道39号電線共同溝			234,970	59,000	90,000	30	0	0	384,000	128,000		
	北見本町電線共同溝	L=1.2km	10	185,980	34,000	5,000	20	0	0	225,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	北見大通電線共同溝	L=1.0km	9	48,990	25,000	85,000	10	0	0	159,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道40号	北海道40号電線共同溝			91,990	21,000	10,000	10	0	0	123,000	41,000		
	稚内中央電線共同溝	L=1.0km	10	91,990	21,000	10,000	10	0	0	123,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道44号	北海道44号電線共同溝			232,460	5,520	8,000	20	0	0	246,000	82,000		
	釧路末広町電線共同溝	L=1.6km	18	232,460	5,520	8,000	20	0	0	246,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道229号	北海道229号電線共同溝			140,990	24,000	3,000	10	0	0	168,000	56,000		
	余市駅前電線共同溝	L=2.1km	19	140,990	24,000	3,000	10	0	0	168,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道233号	北海道233号電線共同溝			103,990	40,000	3,000	10	0	0	147,000	49,000		
	深川電線共同溝	L=0.9km	9	103,990	40,000	3,000	10	0	0	147,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道276号	北海道276号電線共同溝			0	27,000	0	0	0	0	27,000	9,000		
	苫小牧新中野町電線共同溝	L=0.6km	6	0	27,000	0	0	0	0	27,000		・調査設計	
国道278号	北海道278号電線共同溝			68,990	6,000	15,000	10	0	0	90,000	30,000		
	函館駅前通電線共同溝	L=0.8km	13	68,990	6,000	15,000	10	0	0	90,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	

令和2年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地方 負担額	R2年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道279号	北海道279号電線共同溝	L=2.4km	25	71,990	6,000	15,000	10	0	0	93,000	31,000	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	〔 十字街電線共同溝			71,990	6,000	15,000	10	0	0	93,000			
計				1,641,030	441,820	185,000	150	0	0	2,268,000	755,999		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

空港関係

令和2年度当初 新千歳空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和2年度事業内容	備考	
				内訳						計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費					
新千歳空港	用地造成	-	-	2,836,837	180,000	110,000	700	0	0	3,127,537	825,080	耐震対策、滑走路端安全区域整備、デアイ シングエプロン新設		
	誘導路新設	-	-	1,351,000	125,000	550,000	0	0	0	2,026,000		誘導路新設		
	照明施設	-	-	347,000	0	0	0	0	0	347,000		誘導路新設		
計				4,534,837	305,000	660,000	700	0	0	5,500,537	825,080			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 稚内空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令 和 2 年 度 事 業 内 容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費				
稚内空港	用地造成	-	-	271,000	35,350	0	0	0	0	306,350	118,672	滑走路端安全区域整備、場周柵改良	
	誘導路改良	-	-	99,000	2,700	0	0	0	0	101,700		誘導路改良	
	エプロン改良	-	-	361,000	18,100	0	0	0	0	379,100		エプロン改良	
	照明施設	-	-	4,000	0	0	0	0	0	4,000		誘導路改良	
計				735,000	56,150	0	0	0	0	791,150	118,672		

(注) 1 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 釧路空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令 和 2 年 度 事 業 内 容	備 考	
				内 訳						計				
				工 事 費	測 量 設 計 費	用 地 費 及 補 償 費	船 舶 及 機 械 器 具 費	附 帯 工 事 費	事 業 車 両 費					
釧路空港	用地造成	-	-	313,530	9,393	1,000	0	0	0	323,923	131,519	場周柵改良、滑走路端安全区域整備		
	滑走路改良	-	-	282,476	8,454	0	0	0	0	290,930		滑走路改良		
	照明施設	-	-	255,036	6,907	0	0	0	0	261,943		誘導路改良、進入灯橋梁改良		
計				851,042	24,754	1,000	0	0	0	876,796	131,519			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 函館空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和2年度事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費				
函館空港	用地造成	-	-	206,934	109,570	3,000	0	0	0	319,504	47,925	排水施設改良、滑走路端安全区域整備	
計				206,934	109,570	3,000	0	0	0	319,504	47,925		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 札幌飛行場(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和2年度事業内容	備考	
				内訳						計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費					
札幌飛行場	用地造成	-	-	0	31,000	30,000	0	0	0	61,000	9,150	滑走路端安全区域整備		
計				0	31,000	30,000	0	0	0	61,000	9,150			

(注) 1 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

農業関係

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						地 方 負担額	令和2年度 事業内容	備考	
				内訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	北海	467	2,019,000	154,000	17,555	0	0	0	2,190,555	394,295	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	恵庭北島	47	208,000	65,600	7,277	0	0	0	280,877	49,523	排水機 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	幌加内	43	481,000	43,925	2,000	0	0	0	526,925	94,637	頭首工 1式 用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	江別南幌	71	524,000	105,807	14,000	0	0	0	643,807	114,786	排水機 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	幌向川二期	38	248,000	92,613	11,000	0	0	0	351,613	63,290	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	ふらの	111	143,000	256,235	290	0	0	0	399,525	59,928	ダム 1式 水管理施設 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	当麻永山用水	112	878,000	99,353	33,000	0	0	0	1,010,353	181,863	頭首工 1式 用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	新鷲川	97	1,354,000	145,701	82,270	0	0	0	1,581,971	281,483	ダム 1式、頭首工 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	上士幌北	61	210,000	25,000	12,554	0	0	0	247,554	39,608	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	士幌西部	50	150,000	20,000	5,642	0	0	0	175,642	28,102	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	富秋士幌川下流	63	360,000	44,000	8,534	0	0	0	412,534	66,005	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	芽室川西	462	2,790,000	435,637	112,000	0	0	0	3,337,637	528,229	ダム 1式 用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	網走川中央	99	410,000	85,000	18,118	0	0	0	513,118	86,164	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	中後志	130	132,000	61,400	0	0	0	0	193,400	86,561	ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	大原二期	55	0	44,000	0	0	0	0	44,000	6,367	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	北見二期	100	0	61,500	0	0	0	0	61,500	9,218	測量設計 1式	

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						地 方 負担額	令 和 2 年 度 事業内容	備 考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	勇払東部(二期)	421	242,000	31,092	13,000	0	0	0	286,092	51,496	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海西部	249	380,000	97,261	4,700	0	0	0	481,961	77,113	用水路 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海北部	533	2,225,000	580,000	29,830	0	0	0	2,834,830	453,572	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	根室	137	1,038,000	133,000	16,261	0	0	0	1,187,261	189,961	用水路 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設機能保全事業)	風連	19	157,000	19,481	0	0	0	0	176,481	31,766	ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設機能保全事業)	宇遠別川	28	219,000	25,000	1,877	0	0	0	245,877	39,340	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	篠津青山	52	581,000	75,316	0	0	0	0	656,316	118,136	ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	新雨竜二期	49	278,000	82,107	0	0	0	0	360,107	64,799	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	お茶の水	45	570,000	173,663	9,000	0	0	0	752,663	141,301	排水機 1式 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	てしおがわ剣和	63	168,000	46,700	1,622	0	0	0	216,322	38,937	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	札内川	60	167,000	27,000	13,349	0	0	0	207,349	33,175	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	西網走	12	59,000	28,170	743	0	0	0	87,913	14,066	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	八十士	17	99,000	31,577	500	0	0	0	131,077	20,972	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	苫前	10	51,000	36,815	0	0	0	0	87,815	15,596	ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設応急対策事業)	烏沼宇文	48	0	44,000	0	0	0	0	44,000	7,808	測量設計 1式	

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令 和 2 年 度 事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	南長沼	350	2,130,000	173,262	50,000	0	0	4,500	2,357,762	424,397	区画整理 1式 用水路 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	美唄茶志内	268	1,270,000	206,225	12,000	0	0	4,000	1,492,225	268,600	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	富良野盆地	387	42,800	27,247	0	0	0	14,200	84,247	15,164	完了整備 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	上士別	207	110,000	25,000	7,419	0	0	25,000	167,419	30,135	区画整理 1式 完了整備 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	津別	146	970,000	192,008	10,000	0	0	130,000	1,302,008	234,361	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	東宗谷	82	494,000	60,442	0	0	0	100,000	654,442	117,799	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	美唄	358	1,570,000	247,138	16,000	0	0	4,000	1,837,138	336,196	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	雨竜暑寒	180	910,000	160,604	24,000	0	0	75,000	1,169,604	214,037	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	今金南	249	1,650,000	182,123	220,000	0	0	36,000	2,088,123	382,126	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	今金北	201	1,330,000	270,255	120,000	0	0	18,000	1,738,255	318,100	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	二七コ	212	920,000	275,812	25,000	0	0	12,000	1,232,812	225,604	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	北野	168	490,000	108,188	12,000	0	0	84,000	694,188	127,036	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	愛別	274	1,100,000	621,626	10,000	0	0	19,500	1,751,126	320,456	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	大雪東川第一	257	1,115,000	243,980	12,500	0	0	35,000	1,406,480	257,385	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	旭東東神楽	385	1,300,000	338,865	15,000	0	0	20,000	1,673,865	306,317	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	大雪東川第二	378	1,031,000	242,218	22,500	0	0	25,000	1,320,718	241,691	区画整理 1式	

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和2年度 事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	旭東	525	630,000	387,234	5,000	0	0	35,000	1,057,234	193,473	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	阿寒	119	432,000	330,107	1,000	0	0	30,000	793,107	145,138	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	雄武丘陵	135	498,000	367,011	2,000	0	0	8,000	875,011	160,127	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	岩見沢北村	355	0	158,300	0	0	0	18,000	176,300	32,262	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	雨竜川下流	106	987,000	83,929	15,600	0	0	0	1,086,529	271,632	頭首工 1式 薄水路 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	美留和	51	173,000	62,970	0	0	0	0	235,970	58,992	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	産土	146	524,000	323,692	9,600	0	0	0	857,292	214,323	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	サロベツ	293	159,000	103,953	0	0	0	0	262,953	65,738	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	ポロ沼	84	286,000	64,528	1,000	0	0	0	351,528	87,882	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	勇知	81	404,000	136,945	5,000	0	0	0	545,945	136,486	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	幌延	186	445,000	239,760	10,800	0	0	0	695,560	173,890	排水路 1式	
計			—	37,111,800	8,804,375	1,021,541	0	0	697,200	47,634,916	8,747,444		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

水産関係

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	令和2年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	苫前	26	330,220	61,315		339			391,874	114,136	東外防砂堤、西外護岸(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	古平	39	325,690	65,528		339			391,557	113,586	東防波堤(改良)、-5.0m岸壁(耐震)(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	美国	87	312,790	51,189		316			364,295	85,732	-4.0m泊地、-4.0m岸壁(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	寿都	37	739,700	78,779		1,010			819,489	226,246	北防波堤(改良)、護岸(南)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	久遠	82	211,850	27,375	5,000	6,054			250,279	99,532	南護岸(改良)、-4.0m岸壁(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	青苗	27	67,090	55,037		3,009			125,136	47,203	北防波堤(改良)、用地(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	江良	33	365,260	55,233		7,812			428,305	89,231	西防波堤(改良)、波除堤等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	福島	30	352,930	48,041		7,335			408,306	123,380	突堤、船揚場(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	臼尻	48	35,700	72,592	43,000	2,955			154,247	69,411	臨港道路	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	砂原	85	281,000	87,476		7,529			376,005	91,652	北外護岸、-3.5m岸壁等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	追直	84	692,129	54,394	10,000	1,487			758,010	226,283	外防波堤、-5.5m岸壁(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	登別	74	133,000	62,263		427			195,690	63,330	-3.0m岸壁(改良)、船揚場(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	三石	26	434,820	59,116		828			494,764	112,101	西防波堤、護岸(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	様似	48	328,400	97,786	28,000	5,900			460,086	143,549	外西防波堤、-5.5m岸壁(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	厚岸	178	153,590	24,857	30,000	1,181			209,628	74,592	-5.5m航路(湖南)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	落石	108	586,630	124,700	15,000	6,509			732,839	276,477	[落石工区] -4.0m岸壁(改良)、道路(改良)(法面) [浜松工区] 突堤、船揚場等	
小計			1,012	5,350,799	1,025,681	131,000	53,030	0	0	6,560,510	1,956,441		

令和2年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	令和2年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	東浦	38	850,000	41,731		10,001			901,732	266,694	-3.5m泊地、-3.5m岸壁 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	抜海	94	395,000	42,984	250	5,341			443,575	90,165	北防波堤、-5.5m航路 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	礼文西	64	103,300	18,096		1,517			122,913	32,230	[元地工区] 西防波堤(改良) [鉄府工区] -3.0m岸壁(改良)、道路(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	遠別	65	79,700	52,309		114			132,123	30,523	南防波堤(改良)、-3.5m泊地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大島	88	387,360	45,171		7,707			440,238	127,622	-3.5m泊地、-3.5m岸壁	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	庶野	74	65,750	9,656		2,017			77,423	18,551	東護岸(改良)、-3.5m岸壁(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大津	37	169,000	35,342		14,484			218,826	65,447	用地、用地(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	齒舞	79	833,600	53,864	2,000	4,924			894,388	267,316	[齒舞工区] -3.5m岸壁(改良)、用地(人工地盤) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	羅臼	245	66,350	56,105		810			123,265	33,277	防波護岸(中央埠頭)(耐震)、-3.5m岸壁(耐震) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	ウトロ	63	324,997	101,000		15,000			440,997	88,199	島防波堤、西防波堤(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	サロマ湖	67	321,750	159,000		783			481,533	96,306	[第2湖口工区] -4.5m航路、護岸(航路東) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	元稗府	30	39,555	74,101		199			113,855	29,506	用地(改良) 等	
小計			944	3,636,362	689,359	2,250	62,897	0	0	4,390,868	1,145,836		
直轄特定漁港漁場整備事業		北海道第3種及び 第4種漁港	172	2,470,000	1,170,000					3,640,000	841,223	[苫前] 東防波堤(補修)、[厚岸] -5.0m泊地(補修)、[サロマ湖] -4.5m航路(補修) 等	
小計			172	2,470,000	1,170,000	0	0	0	0	3,640,000	841,223		
計			2,128	11,457,161	2,885,040	133,250	115,927	0	0	14,591,378	3,943,500		