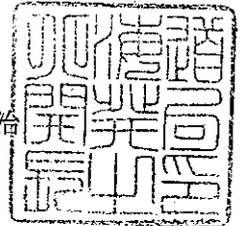




北開局開計第2号
平成31年4月23日

北海道知事 鈴木直道 殿

国土交通省 北海道開発局長 水島徹治



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、当局の直轄事業の平成31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）
（平成31年度）

平成31年4月
北海道開発局

平成31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	76,860,077	14,717,075
道路関係	105,036,000	21,480,999
空港関係	7,190,437	1,078,565
農業関係	49,707,970	8,999,344
水産関係	17,073,378	4,681,404
合計	255,867,862	50,957,387

※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

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成31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	事業委託費	事業車両費				
河川事業			37,669,681	7,059,519	3,790,300	1,162,758	483,500	0	0	50,165,758	9,694,426		
河川改修費			35,907,381	6,741,651	3,790,300	1,159,926	483,500	0	0	48,082,758	9,056,726		
一般河川改修事業			34,689,381	6,741,651	3,790,300	1,159,926	483,500	0	0	46,864,758	8,813,126		
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*										・石狩川本川 矢臼場地区：河道掘削V=32.2千m3(2020年度完成予定) 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(2020年度完成予定) 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 ・幾春別川 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 ビバイクシユンベツ川地区：河道掘削V=79.0千m3、樹木伐採A=12.9千m2 ・美唄川 美唄川地区：河道掘削V=109.0千m3、樹木伐採A=10.2千m2 産化美唄川地区：河道掘削V=68.0千m3、樹木伐採A=8.4千m2 奔美唄川地区：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(2019年度完成予定) 幾寅地区：河道掘削V=14.7千m3 ・雨竜川 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=118.0千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 島松川地区：掘削V=268.0千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 漁太上流地区：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、揚排水機場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 峻淵川地区：築堤L=100m、用地一式、補償一式 等	<事業展開>* 石狩川水系 2020年度：約250億円 2021年度：約220億円 2022年度：約220億円 2023年度：約220億円 2024年度：約220億円
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	1,032,000	320,000	1,760,000	40,900	0	0	0	3,152,900	472,935	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 等	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	7,428,600	435,000	0	180,000	0	0	0	8,043,600	1,206,540	・江別太遊水地：築堤L=2,500m、越流堤一式、管理施設等1式(2019年度完成予定) ・晩翠遊水地：築堤L=1,400m、越流堤一式、管理施設等1式(2019年度完成予定) ・東の里遊水地：築堤L=1,300m、越流堤一式、管理施設等1式(2019年度完成予定) ・北島遊水地：築堤L=1,500m、越流堤一式、管理施設等1式(2019年度完成予定) ・根志越遊水地：築堤L=2,800m、越流堤一式、管理施設等1式(2019年度完成予定) 等	

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成31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	附帯工事費	事業委託費	事業車両費						
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*	1,884,000	589,913	3,000	69,087		0	0	0	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 越路地区：樹木伐採A=66.0千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 ・オサラッペ川 北野左岸地区：法尻補強L=1,422m(2019年度完成予定)	等	<事業展開> * 石狩川水系 2020年度：約250億円 2021年度：約220億円 2022年度：約220億円 2023年度：約220億円 2024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	89	405,600	101,908	0	26,192		0	0	0	533,700	106,740	三和地区：法尻補強L=110m(2019年度完成予定) 豊国地区：河道掘削V=87.0千m3、護岸L=150m	等	<事業展開> 尻別川水系 2020年度：約6億円 2021年度：約3億円 2022年度：約3億円 2023年度：約3億円 2024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	210,000	160,460	0	10,540		0	0	0	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(2020年度完成予定) 住中右岸地区：築堤L=1,200m(2019年度完成予定) 中里右岸地区：天端保護L=1,130m(2020年度完成予定) 中里左岸地区：天端保護L=1,480m(2020年度完成予定) 花石右岸地区：天端保護L=1,180m(2020年度完成予定)	等	<事業展開> 後志利別川水系 2020年度：約3億円 2021年度：約1億円 2022年度：約3億円 2023年度：約3億円 2024年度：約3億円
鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	201	1,058,700	93,400	5,500	12,400		0	0	0	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(2020年度完成予定) 豊和泉地区：天端保護L=1,700m(2020年度完成予定) ルベシベ地区：天端保護L=380m(2020年度完成予定)	等	<事業展開> 鶴川水系 2020年度：約5億円 2021年度：約5億円 2022年度：約5億円 2023年度：約5億円 2024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	654,300	212,500	4,000	19,100	17,100		0	0	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(2021年度完成予定) 富川地区：用地一式(2020年度完成予定) 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	等	<事業展開> 沙流川水系 2020年度：約6億円 2021年度：約6億円 2022年度：約6億円 2023年度：約6億円 2024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	1,569*	4,002,173	871,900	8,000	245,927		0	0	0	5,128,000	1,025,600	・十勝川 幌岡地区：天端保護L=3,810m(2019年度完成予定) 茂岩地区：樋門N=2箇所(2019年度完成予定) 猿別地区：天端保護L=1,800m(2019年度完成予定) 途別地区：法尻補強：1,060m(2019年度完成予定) 然別地区：水防拠点N=1箇所(2019年度完成予定) 人舞地区：築堤L=3,820m(2020年度完成予定) ・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(2019年度完成予定) 勇足地区：法尻補強L=1,400m(2020年度完成予定) 利別地区：河道掘削147.0千m3、樹木伐採A=10.0千m2 豊田地区：天端保護L=4,330m(2019年度完成予定) ・札内川 中戸篤地区：用地一式(2020年度完成予定) ・音更川 南音更地区：橋脚保護L=1,500m ・浦幌十勝川 豊北地区：樋門N=1箇所(2019年度完成予定) 浦幌太地区：樋門N=2箇所(2019年度完成予定)	等	<事業展開> * 十勝川水系 2020年度：約50億円 2021年度：約50億円 2022年度：約40億円 2023年度：約40億円 2024年度：約40億円
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	142	426,800	228,285	1,300	26,615		0	0	0	683,000	136,600	五十石地区：天端保護L=1,000m(2019年度完成予定) 瀬文平地区：天端保護L=1,500m(2020年度完成予定) 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	等	<事業展開> 釧路川水系 2020年度：約4億円 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成31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	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	45	219,000	163,905	40,000	21,595	0	0	0	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 等	<事業展開> 網走川水系 2020年度：約3億円 2021年度：約3億円 2022年度：約1億円 2023年度：約1億円 2024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*	302,100	221,518	500	53,882	0	0	0	578,000	115,600	福山左岸地区：水防拠点N=1箇所（2021年度完成予定） 日吉左岸地区：河道掘削V=30.0千m3、樹木伐採A=3.0千m2（2021年度完成予定） 訓子府右岸地区：用地一式（2021年度完成予定） 無加川左岸地区：帯工N=2基 等	<事業展開> * 常呂川水系 2020年度：約2億円 2021年度：約2億円 2022年度：約2億円 2023年度：約2億円 2024年度：約2億円	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	21	21,000	26,164	0	4,136	0	0	0	51,300	10,260	・湧別川 遠軽左岸地区：浸透対策L=150m	<事業展開> 湧別川水系 2020年度：1億円未満 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満	
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	477,500	43,416	0	4,184	0	0	0	525,100	105,020	渚滑右岸地区：河道掘削V=61.5千m3、樹木伐採A=5.5千m2（2020年度完成予定） 等	<事業展開> 渚滑川水系 2020年度：1億円未満 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024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	535,000	171,167	0	34,833	0	0	0	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 東ウブシ地区：天端保護L=2,792m（2019年度完成予定） 等	<事業展開> * 天塩川水系 2020年度：約15億円 2021年度：約15億円 2022年度：約15億円 2023年度：約15億円 2024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	1,151,100	393,667	27,000	58,233	0	0	0	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（2019年度完成予定） 小車地区：樹木伐採A=200千m2 美深パンケ地区：河道掘削V=77.7千m3、築堤L=800m、樋門N=1箇所、用地一式（2020年度完成予定） 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	<事業展開> 天塩川水系 2020年度：約15億円 2021年度：約15億円 2022年度：約15億円 2023年度：約15億円 2024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	460,750	83,148	0	17,702	126,400	0	0	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 等 藤山左岸地区：天端保護L=930m、法尻補強L=120m（2020年度完成予定） 藤山右岸地区：法尻補強L=1,200m（2019年度完成予定）	<事業展開> 留萌川水系 2020年度：約3億円 2021年度：約3億円 2022年度：約3億円 2023年度：約3億円 2024年度：約3億円	
河川災害復旧等関連緊急事業費			1,218,000	0	0	0	0	0	0	1,218,000	243,600			
十勝川	復緊区間延長 L=60.4km 河道掘削	104	801,000	0	0	0	0	0	0	801,000	160,200	統内地区：河道掘削V=450.0千m3（2019年度完成予定） 等		
常呂川	復緊区間延長 L=11.8km 河道掘削	23	417,000	0	0	0	0	0	0	417,000	83,400	福山右岸地区：河道掘削V=217.0千m3（2019年度完成予定） 等		

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成31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	事業委託費	事業車両費				
河川工作物関連応急対策事業費			1,345,300	0	0	700	0	0	0	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	5.7	566,000	0	0	0	0	0	0	566,000	113,200	美登位排水機場原動機改善等	
尻別川	直轄管理区間 L=24.2km 樋門樋管等改善	0.3	23,000	0	0	0	0	0	0	23,000	4,600	岩間樋門開閉装置改善等	
後志利別川	直轄管理区間 L=51.0km 樋門樋管等改善	1.4	134,000	0	0	0	0	0	0	134,000	26,800	神丘2号樋門ゲート改善	
十勝川	直轄管理区間 L=268.4km 排水機場等改善	3.6	353,000	0	0	0	0	0	0	353,000	70,600	帯広排水機場原動機改善等	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	2.7	269,300	0	0	700	0	0	0	270,000	54,000	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部質的改善	
総合水系環境整備事業費			417,000	317,868	0	2,132	0	0	0	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	34,000	87,827	0	173	0	0	0	122,000	61,000	幌向地区：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(2019年度完成予定) 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	<事業展開> 石狩川水系 2020年度：約2億円 2021年度：約2億円 2022年度：約2億円 2023年度：約2億円 2024年度：1億円未満
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	95,540	0	460	0	0	0	186,000	93,000	久著呂川：土砂調整地(越流施設)L=50m ヌマオロ地区：管理用通路L=1,900m等 幌呂地区：湿原再生A=0.5ha	<事業展開> 釧路川水系 2020年度：約2億円 2021年度：約2億円 2022年度：約2億円 2023年度：約2億円 2024年度：約2億円
十勝川水系	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	12	23,000	43,883	0	117	0	0	0	67,000	33,500	礼内川地区：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	<事業展開> 十勝川水系 2020年度：1億円未満 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満
網走川水系	直轄管理区間 L=65.7km (水環境、水辺整備)	191	53,000	11,730	0	270	0	0	0	65,000	32,500	網走地区：管理用通路1式	<事業展開> 網走川水系 2020年度：約1億円 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満
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	174,000	69,110	0	890	0	0	0	244,000	122,000	天塩川下流地区：掘削工V=31,000m ³ 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	<事業展開> 天塩川水系 2020年度：約3億円 2021年度：約3億円 2022年度：約3億円 2023年度：約2億円 2024年度：約2億円
沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	6.6	43,000	9,778	0	222	0	0	0	53,000	26,500	平取地区：河岸整正N=1式等	<事業展開> 沙流川水系 2020年度：1億円未満 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成31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	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
ダム事業			14,147,179	1,334,150	4,633,750	37,140	145,997	0	1,200	20,299,416	3,044,911			
多目的ダム建設事業費			14,147,179	989,730	4,633,750	37,140	145,997	0	1,200	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) 道道及び町道付替他	1,410**	4,100,904	389,200	0	26,002	0	0	1,200	4,517,306	677,595	本体工事 等	<事業展開>** 2020年度:約35億円 2021年度:約80億円	
石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(堤高=75.5m・堤頂長=397m) の再開発 三笠ぼんべつダム(堤高=53.0m・堤頂長= 160m) 国道、市道及び林道付替他	1,150**	10,046,275	600,530	4,633,750	11,138	145,997	0	0	15,437,690	2,315,653	本体工事、付替道路工事 等	<事業展開>** 2020年度:約160億円 2021年度:約 20億円 2022年度:約 20億円 2023年度:約 20億円	
河川総合開発事業費			0	344,420	0	0	0	0	0	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) ・雨竜第二ダム(堤高=35.7m・堤頂長=230m)の 再開発		0	344,420	0	0	0	0	0	344,420	51,663	地質調査 等		
砂防事業			2,631,384	1,686,184	60,000	223,504	0	0	15,000	4,616,072	1,477,142			
砂防事業費			2,197,424	1,153,184	30,000	220,504	0	0	15,000	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	743,078	408,667	1,000	34,443	0	0	0	1,187,188	379,900	層雲峡小学校の沢遊砂地(2020年度完成予定) 白川砂防堰堤(2022年度完成予定) 美瑛川床固工群(2020年度完成予定) 黒岳沢川第1号堰堤(2020年度完成予定) 等 砂防設備設計、用地補償 等		
石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	324,727	117,549	28,000	70,668	0	0	15,000	555,944	177,902	南の沢川砂防堰堤(2020年度完成予定) 簾舞川砂防堰堤(2021年度完成予定) オカバルシ川床固工群(2020年度完成予定) 等 砂防設備設計、用地取得0.8ha 等		
十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	292	338,154	337,650	0	18,676	0	0	0	694,480	222,233	戸高別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等		
樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	568	791,465	289,318	1,000	96,717	0	0	0	1,178,500	377,120	覚生川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等		
特定緊急砂防事業			433,960	533,000	30,000	3,000	0	0	0	999,960	319,987			
厚真川水系	厚真川 日高幌内川 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	433,960	533,000	30,000	3,000	0	0	0	999,960	319,987	日高幌内川砂防堰堤(2023年度完成予定) チケツベ川砂防堰堤群(2023年度完成予定) 東和川砂防堰堤群(2023年度完成予定) 砂防設備設計、用地補償 等	<事業展開(予定)> 厚真川水系 2020年度: 約20億円 2021年度: 約30億円 2022年度: 約30億円 2023年度: 約20億円	
海岸事業			1,033,142	160,096	0	9,700	0	0	4,000	1,206,938	386,220			
海岸保全施設整備事業費			1,033,142	160,096	0	9,700	0	0	4,000	1,206,938	386,220			
胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	629	1,033,142	160,096	0	9,700	0	0	4,000	1,206,938	386,220	白老工区 エアリーフ L=125m		

平成31年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成31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	事業委託費	事業車両費				
災害復旧事業			563,463	1,934	0	5,947	0	0	549	571,893	114,376		
河川等災害復旧費(河川 30災)			396,747	1,382	0	5,947	0	0	549	404,625	80,923		
石狩川下流	【茨戸川】 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=638m	5.1	75,391	263	0	1,130	0	0	48	76,832	15,366	【茨戸川】 石狩市生振地先 盛土L=25m(2019年度完成予定) 【石狩放水路】 石狩市新港中央4丁目地先 矢板護岸等L=87m(2019年度完成予定) 石狩市新港東4丁目地先 矢板護岸等L=98m(2019年度完成予定)	
鶴川	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=420m 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	68,671	238	0	1,029	0	0	260	70,198	14,039	勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=55m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=30m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町汐見地先 盛土L=60m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=80m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=20m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町宮戸地先 盛土L=30m(2019年度完成予定) 勇払郡むかわ町穂別和泉地先 盛土L=30m(2019年度完成予定)	
沙流川	沙流郡平取町二風谷地先 盛土L=350m	0.4	6,027	20	0	90	0	0	44	6,181	1,236	沙流郡平取町二風谷地先 盛土L=50m(2019年度完成予定)	
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 雨竜郡妹背牛町地先 護岸L=530m 深川市広里地先 護岸L=70m 【雨竜川】 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	197,063	689	0	2,956	0	0	130	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(2019年度完成予定) 雨竜郡妹背牛町地先 護岸L=80m(2019年度完成予定) 深川市広里地先 護岸L=10m(2019年度完成予定) 【雨竜川】 雨竜郡秩父別町秩父別地先 護岸L=20m(2019年度完成予定) 雨竜郡沼田町達布橋下流地先 護岸L=19m(2019年度完成予定)	
石狩川上流	【石狩川上流】 上川郡愛別町愛別地先 護岸L=185m 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花咲6丁目地先 流木撤去V=5,031m3 上川郡愛別町字金富地先 ～上川郡上川町字越路地先 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 ～上川郡美瑛町字美田第2地先 流木撤去V=1,884m3	6.1	49,595	172	0	742	0	0	67	50,576	10,115	【石狩川上流】 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花咲6丁目地先 流木撤去V=1,391m3(2019年度完成予定) 上川郡愛別町字金富地先 ～上川郡上川町字越路地先 流木撤去V=3,542m3(2019年度完成予定) 【美瑛川】 旭川市忠和2条6丁目地先 ～上川郡美瑛町字美田第2地先 流木撤去V=521m3(2019年度完成予定)	
河川等災害復旧費(ダム 30災)		8.2	166,716	552	0	0	0	0	0	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	159,915	535	0	0	0	0	0	160,450	32,090	管理用発電復旧 N=1式(2019年度完成予定) 監査廊内施設復旧 N=1式(2019年度完成予定)	
石狩川水系 漁川ダム	流木処理V=330m3	0.2	1,923	0	0	0	0	0	0	1,923	384	流木処理V=50m3(2019年度完成予定)	
石狩川水系 タ張シューバロダム	貯水池法面復旧L = 72.6 m 管理用道路復旧L = 40.0 m	0.3	4,878	17	0	0	0	0	0	4,895	979	貯水池法面復旧L = 15.0m(2019年度完成予定)	
合計			56,044,849	10,241,883	8,484,050	1,439,049	629,497	0	20,749	76,860,077	14,717,075		

(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。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(2020年度以降の予算年割)に他県分を含む全体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目途としています。

2020年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面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。

全体事業費及び事業展開(2020年度以降の予算年割)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及び2020年度以降の予算年割は、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。

* * : 全体事業費・事業展開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

平成31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	H31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	2,422,693	272,273	1,000	4,034	0	0	2,700,000	405,000	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 七飯地区物件補償 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15% (仮称)七飯IC～大沼公園IC L=10.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	337	1,728,755	231,307	208,000	31,938	0	0	2,200,000	330,000	<ul style="list-style-type: none"> 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 士別地区舗装工 16号橋上部工 13号橋ほか下部工 	用地進捗率:約86% 事業進捗率:約69% 士別剣淵IC～名寄IC L=24.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
北海道横断 自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,162	5,680,000	355,000	530,000	15,000	0	0	6,580,000	987,000	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 釧路地区用地買収 釧路地区物件補償 工事推進: 釧路地区改良工 桜田大橋ほか上部工 鶴丘橋ほか下部工 	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約92% 阿寒IC～釧路西IC L=17.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
北海道横断 自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	1,823,500	166,500	70,000	20,000	0	0	2,080,000	312,000	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 陸別地区ほか用地買収 陸別地区ほか物件補償 工事推進: 陸別地区ほか改良工 麴形別橋上部工 日宗跨道橋下部工 	用地進捗率:約71% 事業進捗率:約63% 足寄IC～陸別小利別 L=51.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道5号	倶知安余市道路(倶知安～共和)	L=11.5km	420	175,000	398,600	25,000	1,400	0	0	600,000	120,000	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 共和地区用地買収 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4% 事業進捗率:約3% (仮称)倶知安IC～(仮称)共和IC L=11.5km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道5号	倶知安余市道路(共和～余市)	L=27.6km	1,090	5,608,000	1,075,405	749,000	17,595	0	0	7,450,000	1,490,000	<ul style="list-style-type: none"> 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: 余市地区改良工 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34% 事業進捗率:約12% (仮称)共和IC～余市IC L=27.6km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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	1,050,820	63,000	42,000	9,180	0	0	1,165,000	233,000	・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64% 美唄市峰延町～美唄市進徳町 L=5.1km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道36号	白老拡幅	L=4.8km	40	727,789	15,644	300,000	1,567	0	0	1,045,000	209,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 苫小牧地区ほか用地買収 苫小牧地区ほか物件補償 ・工事推進: 苫小牧地区ほか改良工 苫小牧地区ほか舗装工 樽前橋ほか上部工	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約66% 苫小牧市樽前～白老郡白老町社台 L=4.8km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	955,361	147,178	0	2,461	0	0	1,105,000	221,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 釧路地区改良工 釧路地区舗装工 星が浦北通高架橋上下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 釧路市大森毛～釧路市北園 L=4.1km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	953	319,000	50,000	1,000	0	0	0	370,000	74,000	・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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 釧路東IC～釧路別保IC L=6.9km(2/4) 2019年3月9日開通済
国道39号	端野高野道路	L=14.3km	480	0	100,000	0	0	0	0	100,000	20,000	・調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 北見東IC～(仮称)美幌高野IC L=14.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,287	5,161,273	243,359	8,000	17,368	0	0	5,430,000	1,086,000	・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 中川地区舗装工 音中トンネル掘削巻立工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約77% (仮称)音威子府IC～(仮称)中川IC L=19.0km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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	尾幌糸魚沢道路	L=24.7km	650	0	100,000	0	0	0	0	100,000	20,000	調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 厚岸町尾幌～厚岸町糸魚沢 L=24.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道44号	根室道路	L=7.1km	202	1,995,000	110,000	70,000	5,000	0	0	2,180,000	436,000	調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 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:100% 事業進捗率:約89% (仮称)温根沼IC～(仮称)根室IC L=7.1km(2/2) 2019年度開通予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	788	3,396,000	336,250	18,000	4,750	0	0	3,755,000	751,000	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 木古内地区舗装工 渡島トンネル設備工 ポンクレ川橋ほか上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 北斗茂辺地IC～(仮称)木古内IC L=16.0km(2/4) 2021年度開通予定 <残事業費> 2020年度以降:約110億円
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	893,423	37,000	3,700	5,877	0	0	940,000	188,000	調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 留萌地区物件補償 工事推進: 留萌地区改良工 留萌地区舗装工 留萌トンネルほか設備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 留萌大和田IC～(仮称)留萌IC L=4.1km(2/4) 2019年度開通予定
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	578	6,142,000	598,331	488,700	10,969	0	0	7,240,000	1,448,000	調査推進: 測量設計 用地買収等推進: 新冠地区用地買収 新冠地区物件補償 工事推進: 新冠地区改良工 大狩部トンネル掘削巻立工 大狩部橋上部工 節婦川橋上下部工	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約36% 日高厚賀IC～(仮称)静内IC L=16.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道236号	大樹広尾道路(忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	383,200	457,000	20,000	4,800	0	0	865,000	173,000	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: 歴舟川橋下部工	用地進捗率:約13% 事業進捗率:約4% 忠類大樹IC～(仮称)豊似IC L=15.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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237号	富良野北道路	L=5.7km	176	1,903,590	58,265	37,000	1,145	0	0	2,000,000	400,000	・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 中富良野地区物件補償 ・工事推進: 中富良野地区ほか改良工 新富良野大橋上部工	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約54% 空知郡中富良野町宇中富良野～北の峰IC L=5.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	20,000	0	0	0	0	0	20,000	4,000	・工事推進: 釧路地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 釧路郡釧路町宇上別保～川上郡標茶町宇阿 歴内 L=6.6km(2/2) 2019年3月9日開通済
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,575,170	81,690	2,000	21,140	0	0	2,680,000	536,000	・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 江別地区舗装工 新石狩大橋上下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約65% 江別市角山～江別市篠津 L=3.5km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道278号	空港道路	L=10.0km	709	6,751,241	299,658	740,360	23,741	0	0	7,815,000	1,563,000	・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 陣川橋ほか上部工 日吉IC橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約72% 函館IC～赤川IC L=2.4km(4/4) 赤川IC～函館空港IC L=7.6km(2/4) 2020年度開通予定 <残事業費> 2020年度以降残:約60億円
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	128,435	69,810	1,000	755	0	0	200,000	40,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 函館地区用地買収 函館地区物件補償 ・工事推進: 大船大橋下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約84% 函館市豊崎町～函館市大船町 L=2.9km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道333号	生田原道路	L=5.7km	120	1,198,303	579,466	40,000	47,231	0	0	1,865,000	373,000	・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 拓殖川橋上部工 第2旭野川橋下部工	用地進捗率:約28% 事業進捗率:約27% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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334号	真鯉道路	L=14.4km	228	745,000	29,000	0	1,000	0	0	775,000	155,000	・調査推進: ・測量設計 ・工事推進: 斜里地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約97% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道336号	襟広防災	L=18.7km	854	274,000	43,200	0	7,800	0	0	325,000	65,000	・調査推進: ・測量設計 ・工事推進: 美幌地区ほか改良工	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～広尾郡広尾町字タンネノ L=3.0km(2/2) 2016年2月18日開通済 広尾郡広尾町字音調津～広尾郡広尾町字オオオベツ L=2.0km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	253	4,032,640	144,150	0	33,210	0	0	4,210,000	842,000	・調査推進: ・測量設計 ・工事推進: 長沼地区改良工 千歳地区ほか舗装工 南長沼ランプ橋上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約75% 千歳市中央～夕張郡長沼町幌内 L=8.2km(2/4) 2019年度開通予定
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	626,880	104,640	211,000	7,480	0	0	950,000	190,000	・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	用地進捗率:約45% 事業進捗率:約22% 夕張郡長沼町東10線～空知郡南幌町南15線 L=14.6km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	1,725,470	119,410	60,000	15,120	0	0	1,920,000	384,000	・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	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約58% 空知郡南幌町南15線西～江別市江別太 L=7.3km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	492	2,184,000	85,000	130,000	1,000	0	0	2,400,000	480,000	・調査推進: ・測量設計 ・用地買収等推進: 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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 遠軽瀬戸瀬IC～遠軽IC L=6.8km(2/2) 2019年度開通予定

平成31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	H31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452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	505,002	199,418	0	5,580	0	0	710,000	142,000	調査推進: 測量設計 工事推進: 芦別地区改良工	用地進捗率:約70% 事業進捗率:約22% 芦別市黄金町～旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	53,807	73,439	0	2,754	0	0	130,000	26,000	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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				61,185,352	6,643,993	3,755,760	319,895	0	0	71,905,000	13,703,000		残事業費:約6,525億円

(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、平成31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31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。

平成31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	H31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	70	2,294,179	30,000	221	600	0	0	2,325,000	465,000	・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: 塩谷トンネル掘削巻立工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約47% 小樽市桃内1丁目～小樽市塩谷1丁目 L=1.5km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道39号	比布大橋架替	L=1.4km	44	113,621	27,198	3,000	1,181	0	0	145,000	29,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 当麻地区用地買収 当麻地区物件補償 ・工事推進: 当麻地区改良工 比布大橋下部工	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約9% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道40号	天塩防災	L=13.0km	256	2,769,426	234,694	22,340	43,540	0	0	3,070,000	614,000	・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 天塩大橋上部工 幌延IC橋下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約55% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道44号	雪裡橋架替	L=0.2km	14	1,000	14,000	0	0	0	0	15,000	3,000	・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23% 釧路郡釧路町若葉～釧路郡釧路町別保原野 L=0.2km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	817,000	71,000	10,000	2,000	0	0	900,000	180,000	・調査推進: 測量設計 ・用地買収等推進: 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59% 根室市厚床～根室市温根沼 L=12.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道227号	渡島中山防災	L=1.4km	61	124,920	49,440	0	640	0	0	175,000	35,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 厚沢部地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約15% 北斗市中山～檜山郡厚沢部町字峠下 L=1.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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	0	99,797	0	203	0	0	100,000	20,000	調査推進: 測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 島牧郡島牧村原歌町～島牧郡島牧村栄浜 L=6.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道229号	美谷防災	L=1.5km	62	580,549	23,171	19,000	2,280	0	0	625,000	125,000	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: せたな地区舗装工 新美谷トンネル設備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道232号	高砂橋架替	L=0.8km	20	200,306	22,000	16,150	1,544	0	0	240,000	48,000	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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約16% 留萌郡小平町高砂町～留萌郡小平町高砂町 L=0.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
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:0% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道237号	花園橋架替	L=0.4km	8	305,515	614	3,700	171	0	0	310,000	62,000	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45% 富良野市東学田二区～富良野市花園 L=0.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	119	1,199,058	194,262	180,000	1,680	0	0	1,575,000	315,000	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 弘道跨道橋上部工 小向跨道橋上下部工	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約51% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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	浜猿防災	L=9.7km	80	254,882	111,702	0	13,416	0	0	380,000	76,000	・調査推進: ・測量設計 ・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61% 枝幸郡浜頓別町字豊牛～稚内市字東浦 L=9.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道239号	霧立防災	L=4.9km	131	245,632	122,000	0	2,368	0	0	370,000	74,000	・調査推進: ・測量設計 ・工事推進: 苫前地区改良工 霧立峠トンネル掘削工着手	用地進捗率:約13% 事業進捗率:約13% 苫前郡苫前町字霧立～苫前郡苫前町字霧立 L=4.9km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道242号	足寄橋架替	L=0.2km	15	316,000	0	0	9,000	0	0	325,000	65,000	・工事推進: 足寄地区改良工 足寄地区舗装工 足寄橋上部工	事業進捗率:約55% 足寄郡足寄町下愛冠～足寄郡足寄町北6条 L=0.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道274号	清瀬防災	L=2.2km	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:0% 日高町字千栄～日高町字千栄 L=2.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道275号	五ヶ山橋架替	L=0.1km	16	297,537	10,677	88,633	3,153	0	0	400,000	80,000	・調査推進: ・測量設計 ・用地買収等推進: 沼田地区物件補償 ・工事推進: 沼田地区舗装工 五ヶ山橋上部工	事業進捗率:約66% 雨竜郡沼田町字北竜～雨竜郡沼田町字北竜 L=0.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道276号	緑跨線橋架替	L=0.7km	50	1,669,532	7,891	10,000	2,577	0	0	1,690,000	338,000	・調査推進: ・測量設計 ・用地買収等推進: 苫小牧地区物件補償 ・工事推進: 苫小牧地区改良工 苫小牧地区舗装工 緑跨線橋上下部工	事業進捗率:約65% 苫小牧市音羽町～苫小牧市新中野町 L=0.7km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成31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	H31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335号	標津防災	L=3.8km	40	230,500	142,000	1,000	1,500	0	0	375,000	75,000	・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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約41% 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) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	13	252,220	10,680	0	2,100	0	0	265,000	53,000	・調査推進: 測量設計 ・工事推進: 三笠地区改良工 桂沢ダム1号橋ほか上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約58% 三笠市桂沢～三笠市桂沢 L=4.5km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定
国道453号	蟠溪道路	L=5.4km	136	697,000	195,542	166,000	1,458	0	0	1,060,000	212,000	・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 白水橋上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約90% 有珠郡壮管町蟠溪～有珠郡壮管町上久保内 L=2.9km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				12,368,877	1,466,668	520,044	89,411	0	0	14,445,000	2,889,000		

(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、平成31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31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。

平成31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	H31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			675,000	149,960	19,940	100	0	0	845,000	169,000		
	小沼中央帯整備	—	—	355,000	90,000	14,940	60	0	0	460,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	西大沼中央帯整備	—	—	45,000	35,000	5,000	0	0	0	85,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	蘭島交差点改良	—	—	60,000	5,000	0	0	0	0	65,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	潮見台交差点改良	—	—	215,000	19,960	0	40	0	0	235,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道12号	北海道12号交通安全対策	—	—	360,000	85,000	25,000	0	0	0	470,000	94,000		
	道道江別長沼線交差点改良	—	—	30,000	10,000	0	0	0	0	40,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	岩見沢幌向地区交差点改良	—	—	30,000	10,000	0	0	0	0	40,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	国道38号交差点改良	—	—	95,000	10,000	0	0	0	0	105,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	北滝の川事故対策	—	—	125,000	30,000	20,000	0	0	0	175,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	内園交差点改良	—	—	80,000	25,000	5,000	0	0	0	110,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道36号	北海道36号交通安全対策	—	—	885,000	84,902	30,000	98	0	0	1,000,000	200,000		
	戸磯542番地交差点改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	市道東8線交差点改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	千歳錦町事故対策	—	—	590,000	30,000	30,000	0	0	0	650,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	新中野交差点改良	—	—	105,000	14,902	0	98	0	0	120,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	鷺別交差点改良	—	—	190,000	10,000	0	0	0	0	200,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道37号	北海道37号交通安全対策			0	30,000	0	0	0	0	30,000	6,000		
	東有珠路肩改良	—	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成31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	H31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38号	北海道38号交通安全対策		27,000	97,980	0	20	0	0	125,000	25,000			
	市道東2号交差点改良	—	0	35,000	0	0	0	0	35,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	太平洋路改良	—	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	大楽毛3丁目交差点改良	—	0	19,990	0	10	0	0	20,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	星が浦5丁目交差点改良	—	27,000	32,990	0	10	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
国道39号	北海道39号交通安全対策		517,000	197,897	0	103	0	0	715,000	143,000			
	清川路肩改良	—	185,000	74,980	0	20	0	0	260,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	上川路肩改良	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	石北事故対策	—	100,000	49,917	0	83	0	0	150,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	留辺築事故対策	—	90,000	15,000	0	0	0	0	105,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
	美幌交差点改良	—	92,000	58,000	0	0	0	0	150,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
国道40号	北海道40号交通安全対策		0	30,000	0	0	0	0	30,000	6,000			
	豊富大通交差点改良	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	
国道228号	北海道228号交通安全対策		7,000	0	3,000	0	0	0	10,000	2,000			
	大留交差点改良	—	7,000	0	3,000	0	0	0	10,000		・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。	

平成31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	H31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	北海道229号交通安全対策		117,000	48,000	5,000	0	0	0	0	170,000	34,000		
	余市地区交差点改良	—	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	宮丘交差点改良	—	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	野東歩道整備	—	58,000	7,000	5,000	0	0	0	0	70,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	歌棄路肩改良	—	59,000	1,000	0	0	0	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道230号	北海道230号交通安全対策		605,000	39,940	15,000	60	0	0	0	660,000	132,000		
	喜茂別事故対策	—	605,000	39,940	15,000	60	0	0	0	660,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道231号	北海道231号交通安全対策		399,520	39,000	31,000	480	0	0	0	470,000	94,000		
	岩尾視距改良	—	160,000	0	0	0	0	0	0	160,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	錦町交差点改良	—	19,520	30,000	0	480	0	0	0	50,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	栄町交差点改良	—	170,000	9,000	31,000	0	0	0	0	210,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	旭町交差点改良	—	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道233号	北海道233号交通安全対策		30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	6,000		
	深川5番線通交差点改良	—	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道234号	北海道234号交通安全対策		160,000	20,000	0	0	0	0	0	180,000	36,000		
	由仁交差点改良	—	80,000	0	0	0	0	0	0	80,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	安平歩道整備	—	80,000	20,000	0	0	0	0	0	100,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成31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	H31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235号	北海道235号交通安全対策			160,000	15,000	0	0	0	0	175,000	35,000		
	┌ 浜厚真交差点改良	—	—	50,000	10,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 高江中央帯整備	—	—	110,000	5,000	0	0	0	0	115,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道237号	北海道237号交通安全対策			0	49,851	0	149	0	0	50,000	10,000		
	┌ 振内歩道整備	—	—	0	49,851	0	149	0	0	50,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道238号	北海道238号交通安全対策			228,000	67,000	10,000	0	0	0	305,000	61,000		
	┌ 山臼歩道整備	—	—	118,000	33,000	9,000	0	0	0	160,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 間牧歩道整備	—	—	110,000	34,000	1,000	0	0	0	145,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道239号	北海道239号交通安全対策			371,400	18,290	100	210	0	0	390,000	78,000		
	┌ 下川視距改良	—	—	123,000	11,790	0	210	0	0	135,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 宇津路肩改良	—	—	248,400	6,500	100	0	0	0	255,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道240号	北海道240号交通安全対策			649,000	58,820	32,000	180	0	0	740,000	148,000		
	┌ 阿寒交通事故対策	—	—	330,000	2,990	22,000	10	0	0	355,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	┌ 相生視距改良	—	—	95,000	0	0	0	0	0	95,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 豊幌路肩改良	—	—	224,000	55,830	10,000	170	0	0	290,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道241号	北海道241号交通安全対策			465,930	135,000	199,000	70	0	0	800,000	160,000		
	┌ 道道上土幌土幌音更線交 差点改良	—	—	276,970	95,000	13,000	30	0	0	385,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 音更大通事故対策	—	—	188,960	40,000	186,000	40	0	0	415,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成31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	H31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242号	北海道242号交通安全対策			76,000	10,000	39,000	0	0	0	125,000	25,000		
	北光路肩改良	—	—	50,000	10,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	道道本別留辺葉線交差点改良	—	—	26,000	0	39,000	0	0	0	65,000		・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道243号	北海道243号交通安全対策			56,000	13,990	10,000	10	0	0	80,000	16,000		
	稲美交差点改良	—	—	45,000	5,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	明郷事故対策	—	—	11,000	8,990	10,000	10	0	0	30,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道244号	北海道244号交通安全対策			0	24,990	0	10	0	0	25,000	5,000		
	尾岱沼視距改良	—	—	0	24,990	0	10	0	0	25,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道273号	北海道273号交通安全対策			367,800	37,000	200	0	0	0	405,000	81,000		
	滝上事故対策	—	—	83,000	7,000	0	0	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	滝下路肩改良	—	—	284,800	30,000	200	0	0	0	315,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道274号	北海道274号交通安全対策			0	15,000	0	0	0	0	15,000	3,000		
	共栄通交差点改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道275号	北海道275号交通安全対策			114,785	60,000	0	215	0	0	175,000	35,000		
	下頓別視距改良	—	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	浜頓別交差点改良	—	—	114,785	30,000	0	215	0	0	145,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成31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	H31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276号	北海道276号交通安全対策			251,000	30,000	4,000	0	0	0	285,000	57,000		
	┌ 蕨岱国富停車場線交差点 改良	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 清陵交差点改良	—	—	201,000	10,000	4,000	0	0	0	215,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 若草交差点改良	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道277号	北海道277号交通安全対策			110,000	45,000	5,000	0	0	0	160,000	32,000		
	┌ 鉛川事故対策	—	—	110,000	45,000	5,000	0	0	0	160,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道333号	北海道333号交通安全対策			190,000	10,000	0	0	0	0	200,000	40,000		
	┌ 大成視距改良	—	—	135,000	5,000	0	0	0	0	140,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 仁頃事故対策	—	—	55,000	5,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道334号	北海道334号交通安全対策			257,300	217,000	700	0	0	0	475,000	95,000		
	┌ 日の出事故対策	—	—	257,300	112,000	700	0	0	0	370,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 神浦視距改良	—	—	0	55,000	0	0	0	0	55,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	└ 開陽視距改良	—	—	0	50,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道335号	北海道335号交通安全対策			15,000	0	0	0	0	0	15,000	3,000		
	┌ 羅臼事故対策	—	—	15,000	0	0	0	0	0	15,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道336号	北海道336号交通安全対策			267,000	5,000	3,000	0	0	0	275,000	55,000		
	┌ 西幌別歩道整備	—	—	267,000	5,000	3,000	0	0	0	275,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道337号	北海道337号交通安全対策			110,000	0	0	0	0	0	110,000	22,000		
	┌ 南幌事故対策	—	—	110,000	0	0	0	0	0	110,000		・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成31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	H31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392号	北海道392号交通安全対策			60,000	0	5,000	0	0	0	65,000	13,000	・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 鍛高視距改良	-	-	60,000	0	5,000	0	0	0	65,000			
国道452号	北海道452号交通安全対策			49,990	22,000	13,000	10	0	0	85,000	17,000	・調査設計 ・用地買収等 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 清水沢交差点改良	-	-	49,990	22,000	13,000	10	0	0	85,000			
国道453号	北海道453号交通安全対策			104,537	5,000	0	463	0	0	110,000	22,000	・工事 ・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 幌美内事故対策	-	-	89,537	0	0	463	0	0	90,000			
	{ 支笏湖温泉歩道整備	-	-	15,000	5,000	0	0	0	0	20,000			
合 計			-	7,686,262	1,661,620	449,940	2,178	0	0	9,800,000	1,960,000		

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

平成31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	H31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278号 国道279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	-	-	-	6,306,224	408,280	0	17,496	0	0	6,732,000	2,210,999	安全施設(ワイヤロープ)、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(黒松内町、蘭越町、北見市、浦河町、日高町、赤井川村)、簡易パーキング(道の駅「なないろ・ななえ」、道の駅「YOU・遊・もり」、道の駅「ニセコビュープラザ」、道の駅「ライスランドふかがわ」、道の駅「ハウスヤルピ奈井江」、道の駅「花ロードえにわ」、道の駅「ウトナイ湖」、道の駅「とうま」、道の駅「おんねゆ温泉」、道の駅「絵本の里けんぶち」、道の駅「もち米の里☆なよろ」、道の駅「なかがわ」、道の駅「江差」、道の駅「ルート229元和台」、道の駅「オスコイ!かもえない」、道の駅「あいろーど厚田」、道の駅「てしお」、道の駅「みついし」、道の駅「忠類」、道の駅「マリーンアイランド岡島」、道の駅「さるふつ公園」、道の駅「バルーン」、道の駅「おとふけ」、道の駅「ピア21しほろ」、道の駅「おだいとう」、道の駅「樹海ロード日高」、道の駅「田園の里うりゅう」、道の駅「サンフラワー北竜」、道の駅「森と湖の里ほろかない」、道の駅「ピンネシリ」、道の駅「北オホーツクはまもとべつ」、道の駅「縄文ロマン南かやべ」、道の駅「遠軽森のオホーツク」、道の駅「うとろ・シリエトク」、道の駅「北欧の風とうべつ」)	
合 計		-	6,306,224	408,280	0	17,496	0	0	6,732,000	2,210,999			

(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。

平成31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	H31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号電線共同溝			219,000	163,970	43,000	30	0	0	426,000	142,000		
	赤松街道電線共同溝	L=1.6km	16	84,000	10,990	25,000	10	0	0	120,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
	倶知安地区電線共同溝	L=4.2km	38	0	150,000	0	0	0	0	150,000		・調査設計	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
	小樽花園電線共同溝	L=1.3km	19	135,000	2,980	18,000	20	0	0	156,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
国道12号	北海道12号電線共同溝			163,000	73,970	0	30	0	0	237,000	79,000		
	江別野幌町電線共同溝	L=0.8km	9	94,500	1,490	0	10	0	0	96,000		・調査設計 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
	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	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
	砂川電線共同溝	L=1.4km	15	68,500	42,480	0	20	0	0	111,000		・調査設計 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
国道36号	北海道36号電線共同溝			79,990	1,000	0	10	0	0	81,000	27,000		
	苫小牧茶町電線共同溝	L=1.0km	10	79,990	1,000	0	10	0	0	81,000		・調査設計 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
国道38号	北海道38号電線共同溝			0	114,000	0	0	0	0	114,000	38,000		
	釧路橋北地区電線共同溝	L=3.4km	39	0	114,000	0	0	0	0	114,000		・調査設計	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
国道39号	北海道39号電線共同溝			283,150	37,820	6,000	30	0	0	327,000	109,000		
	北見本町電線共同溝	L=1.2km	10	178,860	25,120	3,000	20	0	0	207,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
	北見大通電線共同溝	L=1.0km	9	104,290	12,700	3,000	10	0	0	120,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定

平成31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	H31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号電線共同溝 〔 稚内中央電線共同溝〕	L=1.0km	10	66,000	30,000	2,990	10	0	0	99,000	33,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			66,000	30,000	2,990	10	0	0	99,000				
国道44号	北海道44号電線共同溝 〔 釧路末広町電線共同溝〕	L=1.6km	18	153,980	28,000	4,000	20	0	0	186,000	62,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			153,980	28,000	4,000	20	0	0	186,000				
国道229号	北海道229号電線共同溝 〔 余市駅前電線共同溝〕	L=2.1km	19	204,980	6,000	2,000	20	0	0	213,000	71,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			204,980	6,000	2,000	20	0	0	213,000				
国道233号	北海道233号電線共同溝 〔 深川電線共同溝〕	L=0.9km	9	81,500	40,500	1,000	0	0	0	123,000	41,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			81,500	40,500	1,000	0	0	0	123,000				
国道276号	北海道276号電線共同溝 〔 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	9,000	・調査設計	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			6	0	27,000	0	0	0	0	27,000			
国道278号	北海道278号電線共同溝 〔 函館駅前通電線共同溝〕	L=0.8km	13	133,000	5,990	20,000	10	0	0	159,000	53,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			13	133,000	5,990	20,000	10	0	0	159,000			
国道279号	北海道279号電線共同溝 〔 十字街電線共同溝〕	L=2.4km	25	126,000	10,980	25,000	20	0	0	162,000	54,000	・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定
			25	126,000	10,980	25,000	20	0	0	162,000			
計				1,510,600	539,230	103,990	180	0	0	2,154,000	718,000		

(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。

空港関係

平成31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	平成31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	-	-	773,000	20,000	15,000	0	0	0	808,000	760,477	耐震対策、ターミナル地域再編、滑走路端安全区域整備		
	滑走路改良	-	-	789,000	0	0	0	0	0	789,000		滑走路改良		
	誘導路新設	-	-	2,197,147	174,700	0	1,000	0	0	2,372,847		ターミナル地域再編		
	誘導路改良	-	-	432,000	0	0	0	0	0	432,000		誘導路改良		
	エプロン新設	-	-	214,000	23,000	0	0	100,000	0	337,000		ターミナル地域再編		
	照明施設	-	-	294,000	0	0	0	0	0	294,000		ターミナル地域再編、滑走路改良、誘導路改良		
	電源施設	-	-	37,000	0	0	0	0	0	37,000		ターミナル地域再編		
計				4,736,147	217,700	15,000	1,000	100,000	0	5,069,847	760,477			

(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。

平成31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	平成31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	-	-	284,900	7,052	0	48	0	0	292,000	114,300	滑走路端安全区域整備、場周柵改良	
	滑走路改良	-	-	415,000	20,000	0	0	0	0	435,000		滑走路改良	
	エプロン改良	-	-	0	20,000	0	0	0	0	20,000		エプロン改良	
	照明施設	-	-	15,000	0	0	0	0	0	15,000		滑走路改良	
計				714,900	47,052	0	48	0	0	762,000	114,300		

(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。

平成31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	平成31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	-	-	121,063	71,924	0	2	0	0	192,989	115,704	場周柵改良、滑走路端安全区域整備		
	滑走路改良	-	-	273,555	12,291	0	17	0	0	285,863		滑走路改良		
	照明施設	-	-	205,346	87,153	0	11	0	0	292,510		進入灯橋梁改良、滑走路改良		
計				599,964	171,368	0	30	0	0	771,362	115,704			

(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。

平成31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	平成31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	-	-	503,000	22,129	0	99	0	0	525,228	78,784	着陸帯改良、滑走路端安全区域整備	
計				503,000	22,129	0	99	0	0	525,228	78,784		

(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。

平成31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	平成31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	61,996	0	4	0	0	62,000	9,300	滑走路端安全区域整備	
計				0	61,996	0	4	0	0	62,000	9,300		

(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

平成31年度当初 北海道における事業計画(案)

(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	平 成 3 1 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	462	2,943,000	112,000	16,939	0	0	0	3,071,939	552,676	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	恵庭北島	52	850,000	75,131	60,800	0	0	0	985,931	173,837	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	幌加内	43	80,000	59,653	2,000	0	0	0	141,653	25,441	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	江別南幌	69	1,204,000	106,696	1,500	0	0	0	1,312,196	233,956	排水機 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	幌向川二期	37	120,000	144,456	0	0	0	0	264,456	47,602	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	ふらの	111	220,000	130,849	40	0	0	0	350,889	52,633	ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	当麻永山用水	111	1,240,000	59,258	12,500	0	0	0	1,311,758	236,116	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	95	840,000	112,650	48,600	0	0	0	1,001,250	178,154	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	上士幌北	60	710,000	24,000	22,303	0	0	0	756,303	121,008	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	士幌西部	49	220,000	19,000	6,496	0	0	0	245,496	39,279	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	61	290,000	44,000	13,943	0	0	0	347,943	55,670	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	芽室川西	452	2,701,000	534,804	104,300	0	0	0	3,340,104	528,001	ダム 1式 用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	美女	96	277,000	33,200	6,215	0	0	0	316,415	52,484	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	網走川中央	97	432,000	94,200	5,459	0	0	0	531,659	89,278	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	勇払東部(二期)	420	251,000	19,303	40,000	0	0	0	310,303	55,854	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海西部	248	480,000	101,627	12,400	0	0	0	594,027	95,044	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海北部	525	2,097,000	655,000	35,737	0	0	0	2,787,737	446,037	用水路 1式	

平成31年度当初 北海道における事業計画(案)

(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	平成31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	根室	136	1,028,000	282,500	19,729	0	0	0	1,330,229	212,836	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	山部二期	35	77,000	9,489	300	0	0	0	86,789	15,386	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	フモンケ	20	230,000	13,999	2,100	0	0	0	246,099	39,406	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	更岸	16	110,000	48,192	0	0	0	0	158,192	25,310	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	110,000	23,401	0	0	0	0	133,401	24,012	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	27	180,000	21,935	1,920	0	0	0	203,855	32,616	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	47	580,000	82,000	0	0	0	0	662,000	119,160	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	48	250,000	33,405	0	0	0	0	283,405	50,997	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)	てしおがわ剣和	62	580,000	37,100	1,717	0	0	0	618,817	111,387	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	59	2,210,000	54,000	4,497	0	0	0	2,268,497	362,959	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	13	181,000	30,100	1,543	0	0	0	212,643	34,022	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	194,000	61,150	500	0	0	0	255,650	40,904	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	717,000	50,649	0	0	0	0	767,649	136,343	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)	お茶の水	44	0	62,100	0	0	0	0	62,100	11,694	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	中後志	130	0	168,600	0	0	0	0	168,600	-	全体実施設計 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	妹背牛	222	0	63,369	19,800	0	0	12,000	95,169	17,130	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	南長沼	347	1,660,000	161,473	40,000	0	0	80,000	1,941,473	349,465	区画整理 1式 用水路 1式	

平成31年度当初 北海道における事業計画(案)

(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	平成31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	美唄茶志内	265	1,125,000	177,878	8,000	0	0	5,000	1,315,878	236,858	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	386	12,000	36,747	1,000	0	0	40,000	89,747	16,154	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	上士別	207	280,000	55,000	11,397	0	0	45,000	391,397	70,451	区画整理 1式 支線道路 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	津別	144	947,000	301,227	10,000	0	0	15,000	1,273,227	229,180	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	東宗谷	79	290,000	47,470	0	0	0	100,000	437,470	78,744	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	352	1,650,000	122,983	16,000	0	0	6,000	1,794,983	328,481	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	178	1,062,000	181,957	25,000	0	0	3,000	1,271,957	232,768	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	246	1,380,000	276,603	120,000	0	0	30,000	1,806,603	330,608	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	198	1,127,000	265,375	80,000	0	0	9,000	1,481,375	271,091	区画整理 1式、頭首工 1式 揚水機場 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	二七コ	209	845,000	196,976	10,000	0	0	11,000	1,062,976	194,524	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	157	1,178,000	135,689	11,000	0	0	80,000	1,404,689	257,058	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	269	598,000	424,617	12,000	0	0	15,000	1,049,617	192,079	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	252	1,002,000	202,303	26,000	0	0	10,000	1,240,303	226,975	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	377	819,000	208,918	10,800	0	0	25,000	1,063,718	194,660	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	370	345,000	305,345	7,000	0	0	51,000	708,345	129,627	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	116	161,000	319,672	0	0	0	51,300	531,972	97,350	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	132	388,000	267,150	4,000	0	0	40,000	699,150	127,944	区画整理 1式	

平成31年度当初 北海道における事業計画(案)

(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	平成31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	494	0	160,400	0	0	0	17,000	177,400	32,464	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	103	470,000	99,094	7,000	0	0	0	576,094	144,023	導水路 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	美留和	50	330,000	57,829	0	0	0	0	387,829	96,957	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	産士	143	960,000	435,360	5,500	0	0	0	1,400,860	350,215	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	291	442,000	133,110	200	0	0	0	575,310	143,827	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	83	264,000	45,029	1,000	0	0	0	310,029	77,507	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	79	868,000	132,498	4,200	0	0	0	1,004,698	251,174	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	181	250,000	234,906	2,810	0	0	0	487,716	121,928	排水路 1式	
計			—							49,707,970	8,999,344		

(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

平成31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	平成31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	附帯工事費	事業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	苫前	24	616,250	65,580		225			682,055	170,751	西外護岸(改良)、-3.5m岸壁 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	古平	39	276,070	61,052		141			337,263	110,462	-3.5m岸壁(改良)、道路(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	美国	87	373,610	53,348		141			427,099	142,366	-4.0m岸壁(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	寿都	37	331,720	43,590	3,000	492			378,802	88,509	北防波堤(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	久遠	82	134,390	23,738		4,851			162,979	32,595	南護岸(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	青苗	27	76,090	15,550		3,031			94,671	35,480	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	886,960	21,772		801			909,533	181,906	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	173,970	52,337		925			227,232	49,898	[福島工区] 突堤 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	臼尻	48	106,900	113,100	148,600	593			369,193	166,136	臨港道路	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	砂原	85	107,000	59,426		2,452			168,878	51,160	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	473,670	95,481		1,285			570,436	142,538	外防波堤、東護岸(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	登別	74	1,123,030	93,983		659			1,217,672	399,544	-3.0m岸壁(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	三石	26	518,100	49,743		680			568,523	115,454	島防波堤(改良)、西防波堤 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	椽似	48	255,000	91,200		5,689			351,889	80,260	外西防波堤、-3.0m泊地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	厚岸	178	1,675,830	94,136	76,000	3,405			1,849,371	721,123	-5.5m岸壁(改良)(湖南)、駐車場(湖南) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	落石	108	959,160	96,200		8,500			1,063,860	365,437	[落石工区] -4.0m岸壁(改良)、-2.5m物揚場(改良) [浜松工区] -2.0m物揚場、用地 等	
小計			1,010	8,087,750	1,030,236	227,600	33,870	0	0	9,379,456	2,853,619		

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	平成31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	附帯工事費	事 業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	東浦	38	124,000	25,367		660			150,027	32,272	-3.5m泊地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	抜海	94	584,920	54,815		2,320			642,055	128,411	南防波堤（改良）、-5.5m航路 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	礼文西	64	584,460	48,907		2,670			636,037	166,925	[元地工区] 西防波堤（改良） [鉄府工区] -3.0m岸壁（改良） 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	遠別	65	355,700	78,662		214			434,576	108,867	-3.5m航路、-3.5m泊地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大島	74	414,336	57,801		1,157			473,294	94,658	北護岸、泊地護岸 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	庶野	74	4,000	37,920		864			42,784	8,556	東護岸（改良）	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大津	37	1,140,100	68,000		1,788			1,209,888	337,035	泊地護岸、用地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	齒舞	79	451,230	44,154	65,000	4,389			564,773	167,631	[齒舞工区] 道路、用地（人工地盤） 等 [瑤瑤工区] -3.5m岸壁（改良）	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	羅臼	245	140,290	72,373	15,000	925			228,588	54,427	南防波堤（改良）、用地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	ウトロ	63	738,500	88,631		19,863			846,994	169,398	[ウトロ工区] 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	192	357,551	124,419		30,463			512,433	102,486	[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	元福府	25	209,700	14,068	2,000	4,705			230,473	64,703	道路、用地（改良） 等	
小計			1,050	5,104,787	715,117	82,000	70,018	0	0	5,971,922	1,435,369		
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	1,495,000	227,000					1,722,000	392,416	[須築] 外西防波堤（補修）、[大津] -3.5m岸壁（補修）、 [サロマ湖] 防波堤（防水）（補修） 等	
小計			172	1,495,000	227,000	0	0	0	0	1,722,000	392,416		
計			2,222	14,687,537	1,972,353	309,600	103,888	0	0	17,073,378	4,681,404		