

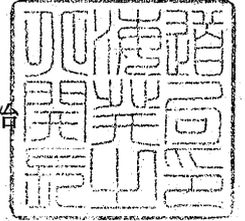


北開局開計第85号

平成31年2月26日

北海道知事 高橋はるみ 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、この度、当局所管直轄事業の平成31年度政府予算案に関する事業計画を取りまとめましたので、北海道関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

（事務担当 開発計画課（地域連携推進スタッフ））

直轄事業の事業計画（北海道関係）  
（平成31年度政府予算案）

平成31年2月  
北海道開発局

## 河川関係

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額					
河川事業			33,492.718	6,360.943					
河川改修費			28,984.718	5,261.943					
一般河川改修事業			28,984.718	5,261.943					
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*	8,158.568	1,631.713	・石狩川本川 矢白場地区:河道掘削V=32.8千m3 江別市街地区:築堤L=210m、用地A=0.13ha、補償1式 枯木上流地区:河道掘削V=90.8千m3 上徳富地区:築堤L=160m、補償1式 滝川地区:築堤L=70m、補償1式 江部乙地区:天端保護L=986m 豊平川 雁来地区:河道掘削V=37.3千m3 豊平川右岸上流地区:護岸L=60m ・夕張川 幌向川地区:樋門N=1基 ・空知川 幾寅地区:河道掘削V=30.2千m3 ・千歳川 広島地区:築堤L=200m、樋門N=2基、用地A=1.0ha、 補償1式 江別太地区:掘削V=87.0千m3、築堤L=100m、補償1式 南幌地区:掘削V=87.0千m3、補償1式 旧夕張川左岸地区:掘削V=14.2千m3、築堤L=300m、 用地A=1.5ha、補償1式、道路橋1式 旧夕張川右岸地区:築堤L=290m、用地A=2.2ha、 補償1式 島松川地区:掘削V=130.4千m3、築堤L=365m、補償1式 漁太上流地区:築堤L=150m 千歳地区:築堤L=100m 滝川地区:築堤L=70m 舞鶴地区:築堤L=70m、揚排水機場1式 長都地区:築堤L=100m、用地A=1.0ha 長都上流地区:掘削V=100.0千m3、築堤L=100m、 用地A=1.0ha 峻瀧川地区:用地A=1.0ha、補償1式 等	・石狩川本川 矢白場地区:河道掘削(2020年度以降完成予定) 江別市街地区:築堤(2023年度以降完成予定) 枯木上流地区:河道掘削、樹木伐採(2023年度以降完成予定) 上徳富地区:築堤(2023年度以降完成予定) 滝川地区:築堤、排水機場、河道掘削、 樹木伐採(2020年度以降完成予定) ・豊平川 雁来地区:河道掘削、樹木伐採(2023年度以降完成予定) 豊平川右岸上流地区:護岸(2023年度以降完成予定) ・夕張川 幌向川地区:樋門、天端保護、河道掘削、樹木伐採、 法尻補強(2023年度以降完成予定) ・空知川 幾寅地区:河道掘削(2023年度以降完成予定) ・千歳川 広島地区:築堤、樋門、河道掘削、 樹木伐採(2023年度以降完成予定) 江別太地区:掘削、築堤、樋門(2023年度以降完成予定) 南幌地区:掘削、築堤(2023年度以降完成予定) 旧夕張川左岸地区:河道掘削、樹木伐採、 築堤(2023年度以降完成予定) 旧夕張川右岸地区:築堤(2023年度以降完成予定) 島松川地区:掘削、樹木伐採、樋門、築堤(2023年度以降完成予定) 漁太上流地区:築堤、樋門(2023年度以降完成予定) 滝川地区:築堤(2023年度以降完成予定) 舞鶴地区:築堤、揚排水機場(2023年度以降完成予定) 長都地区:築堤(2023年度以降完成予定) 長都上流地区:掘削、築堤(2023年度以降完成予定) 峻瀧川地区:築堤(2023年度以降完成予定) 等	17~207		
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	3,123.700	468.555	・北村遊水地:築堤L=800m、用地A=36.5ha、補償1式 等	・北村遊水地:築堤(2023年度以降完成予定) 等	8.4~34		
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	7,576.300	1,136.445	・江別太遊水地:築堤L=2,000m、減勢工1式、補償1式、 管理施設等1式 ・晩翠遊水地:築堤L=1,700m、減勢工1式、管理施設等1式 ・東の里遊水地:築堤L=1,500m、減勢工1式、管理施設等1式 ・北島遊水地:築堤L=1,500m、減勢工1式、管理施設等1式 ・根志越遊水地:築堤L=3,100m、減勢工1式、管理施設等1式 等	・江別太遊水地:築堤、越流堤、管理施設等(2019年度以降完成予定) ・晩翠遊水地:築堤、越流堤、管理施設等(2019年度以降完成予定) ・東の里遊水地:築堤、越流堤、管理施設等(2019年度以降完成予定) ・北島遊水地:築堤、越流堤、管理施設等(2019年度以降完成予定) ・根志越遊水地:築堤、越流堤、管理施設等(2019年度以降完成予定) 等	81億程度		
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*	1,915.280	383.056	・石狩川本川 近文地区:水門N=1基、護岸L=100m 南永山地区:河道掘削V=51.3千m3、護岸L=300m、用地A=0.2ha ・辺別川 辺別川左岸地区:築堤L=500m 辺別川右岸地区:河道掘削V=29.0千m3、護岸L=230m ・オサラツベ川 北斗地区:裏法尻補強L=1,700m 等	・石狩川本川 近文地区:水門、河道掘削、樹木伐採(2023年度以降完成予定) 南永山地区:河道掘削、護岸(2023年度以降完成予定) ・辺別川 辺別川左岸地区:築堤(2023年度以降完成予定) 辺別川右岸地区:護岸(2023年度以降完成予定) 等	7.8~27		

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	89	338.400	67.680	名駒地区:裏法尻補強L=1,400m 豊国地区:河道掘削V=11.0千m3、護岸L=70m 等	豊国地区:河道掘削、護岸(2021年度完成予定) 等	0.2~5.7	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	99	287.000	57.400	鈴金地区:河道掘削V=11.0千m3 神丘地区:天端舗装L=1,100m 住中右岸地区:築堤L=1,200m 奥沢地区:築堤L=760m 中里左岸地区:用地A=0.4ha 等	鈴金地区:河道掘削、樹木伐採(2020年度完成予定) 住中右岸地区:築堤(2019年度完成予定) 中里左岸地区:天端保護(2020年度完成予定) 等	~4.1	
鷲川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	201	213.500	42.700	生田地区:河道掘削V=20.0千m3、用地A=1.0ha 有明右岸地区:天端保護L=500m 等	生田地区:河道掘削、樹木伐採(2020年度完成予定) 等	0.06~13	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	156	571.000	114.200	河口左岸地区:附帯(上水道)1式 富川地区:築堤L=1,400m 紫雲古津地区:河道掘削V=26.0千m3、用地A=9.0ha 等	河口左岸地区:附帯(上水道)、河道掘削、 樹木伐採(2021年度完成予定) 紫雲古津地区:河道掘削(2023年度以降完成予定) 等	0.06~9.6	
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*	3,215,000	643,000	・十勝川 礼文内地区:樋門N=1基 牛首別地区:天端保護L=8,770m 然別地区:水防拠点1式 人舞地区:天端保護L=7,290m ・利別川 川合地区:天端保護L=2,500m 大森地区:河道掘削V=62.1千m3、裏法尻補強L=3,240m 勇足地区:天端保護L=2,100m、裏法尻補強L=1,700m 利別地区:天端保護L=1,630m ・札内川 富士地区:天端保護L=2,860m 西新札内地区:築堤L=1,600m 上札内地区:築堤L=2,000m、用地A=0.6ha、補償1式 ・菅更川 北駒場地区:天端保護L=3,380m ・浦幌十勝川 豊北地区:天端保護L=7,000m 等	・十勝川 然別地区:水防拠点(2019年度完成予定) 人舞地区:築堤(2020年度完成予定) ・利別川 大森地区:河道掘削、裏法尻補強(2019年度完成予定) 勇足地区:法尻補強(2020年度完成予定) 利別地区:河道掘削、樹木伐採(2023年度以降完成予定) ・浦幌十勝川 豊北地区:樋門(2019年度完成予定) 等	3.7~54	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	142	584.000	116.800	標茶地区:天端保護L=4,000m、河道掘削V=7.2千m3 弟子屈地区:河道掘削V=4.7千m3、築堤L=220m、用地A=0.07ha 等	弟子屈地区:河道掘削、築堤(2023年度以降完成予定) 等	1.1~7.2	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	45	309.900	61.980	・網走川 本郷地区:河道掘削V=9.0千m3、築堤L=200m 河川防災ステーション1式 岩富地区:天端保護L=221m 等	・網走川 本郷地区:河道掘削、樹木伐採、築堤、 河川防災ステーション(2023年度以降完成予定) 等	~4.7	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	123*	315.000	63.000	常呂左岸地区:天端保護L=200m 福山左岸地区:水防拠点1式 訓子府右岸地区:用地A=1.5ha 無加川左岸地区:帯工L=50m 等	福山左岸地区:水防拠点(2021年度完成予定) 無加川左岸地区:帯工(2023年度以降完成予定) 等	~6.1	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	21	48.700	9.740	野上左岸地区:浸透対策L=190m 等	湧別川 河川改修促進	0.08~0.6	
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	90.200	18.040	渚滑右岸地区:河道掘削V=5.5千m3 等	渚滑右岸地区:河道掘削、樹木伐採(2020年度完成予定) 等	0.08~5.6	
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	646.000	129.200	円山地区:築堤L=220m、樋門N=1基 辰根牛地区:天端保護L=860m 等	円山地区:築堤、樋門(2023年度以降完成予定) 等	0.9~7.8	

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
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	1,166,600	233,320	中川右岸地区:築堤L=100m 咲来地区:裏法尻補強L=1,860m 紋穂内右岸地区:裏法尻補強L=744m 美深パンケ地区:河道掘削V=80.9千m3、築堤L=300m、 樋門N=1基、用地A=0.2ha 等	中川右岸地区:法尻補強(2019年度完成予定) 美深パンケ地区:河道掘削、築堤、樋門(2020年度完成予定) 等	2.2~1.8	
	留萌川				209	425,570		
河川災害復旧等関連緊急事業費			2,522,000	504,400				
十勝川	復築区間延長 L=60.4km 河道掘削	104	1,987,000	397,400	統内地区外:河道掘削V=700千m3 等	統内地区外:河道掘削(2019年度完成予定) 等	8.1億程度	
	常呂川	23	535,000	107,000	福山右岸地区:河道掘削V=217千m3 等	福山右岸地区:河道掘削(2019年度完成予定) 等	4.2億程度	
河川工作物関連応急対策事業費			1,328,000	265,600				
石狩川下流	直轄管理区間 L=625.2km 排水機場等改善	5.7	486,000	97,200	美登位排水機場原動機改善 等	美登位排水機場原動機改善(2019年度完成予定) 等	~ 5.7	
	石狩川上流	-	71,700	14,340	美沢左岸13線排水樋門ゲート改善 等	-	-	
	後志利別川	1.4	83,600	16,720	大富樋門ゲート改善	神丘2号樋門ゲート改善(2019年度完成予定)	~ 1.4	
	網走川	2.7	320,700	64,140	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部改善	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部改善(2019年度完成予定)	~ 2.7	
	十勝川	3.6	322,000	64,400	帯広排水機場原動機改善 等	帯広排水機場原動機改善(2019年度完成予定) 等	~ 3.6	
	尻別川	0.3	-	-	-	岩間樋門開閉装置改善(2019年度完成予定) 等	~ 0.3	
	天塩川上流	-	44,000	8,800	下北部川樋門ゲート改善	-	-	
	総合水系環境整備事業費			658,000	329,000			
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	79,000	39,500	幌向地区:湿地整備 A=3ha 等 美瑛川地区:高水敷整正 N=1箇所 等	幌向地区:湿地整備、モニタリング (2023年度以降完成予定) 等 美瑛川地区:高水敷整正、管理用通路 (2019年度完成予定) 等	~ 2.2	
	釧路川水系	76	186,000	93,000	久著呂川:土砂調整地 L=800m、幌呂地区:湿原再生 A=1.0ha、 ヌマオロ地区:調査設計 1式 等	久著呂川:土砂調整地、幌呂地区:湿原再生、 ヌマオロ地区:調査設計(2023年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 3.0	
	十勝川水系	12	42,000	21,000	札内川地区:河道整正 N=1箇所、測量設計・調査 N=1式 等	札内川地区:測量設計・調査 (2023年度以降完成予定) 等	~ 0.9	
	網走川水系	191	152,000	76,000	網走地区:管理用通路 N=1式 等	網走地区:管理用通路 (2023年度以降完成予定) 等	~ 0.7	
	天塩川水系	48	199,000	99,500	天塩川下流地区:掘削工 V=35.0千m3 等 天塩川中上流地区:魚道設計 N=1式 等 天塩地区:管理用通路 L=30m 等 名寄川地区:施設設計 N=1式 等	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工 (2023年度以降完成予定) 等 天塩川中上流地区:調査設計 (2023年度以降完成予定) 等 天塩地区:管理用通路 (2023年度以降完成予定) 等 名寄川地区:調査設計、管理用通路 (2022年度完成予定) 等	~ 5.2	

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額					
ダム事業				18,506.956	2,776.041				
多目的ダム建設事業費				18,406.956	2,761.041				
	沙流川沙流川総合開発	平取ダム(H=55.0m・L=350m) 道道及び町道代替他	1,410*	3,605.806	540.870	本体工事 等	本体工事 等	45	2021年度 完成予定**
	石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(H=75.5m・L=397m) の再開発 ニッポン心べつダム(H=53.0m・L=160m) 国道、市道及び林道代替他	1,150*	9,472.886	1,420.932	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	154	2023年度 完成予定**
	天塩川サンルダム	サンルダム(H=46.0m・L=350m) 道道及び町道代替他	591*	5,328.264	799.239	本体工事 等	—	—	
河川総合開発事業費				100.000	15.000				
	雨竜川雨竜川ダム再生	雨竜第1ダム(H=45.5m・L=216m) ・雨竜第2ダム(H=38.1m・L=230m) の再開発		100.000	15.000	地形測量、地質調査 等	地形測量、地質調査 等	3.4	
砂防事業				3,453.921	1,105.253				
砂防事業費				3,453.921	1,105.253				
	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 <sup>2</sup>	640	1,145.280	366.489	層雲峡小学校の沢遊砂地 白川砂防堰堤 美瑛川床固工群 砂防設備設計、用地取得5.0ha 等	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	1.7～18	
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km <sup>2</sup>	382	429.641	137.485	南の沢川砂防堰堤 藤舞川砂防堰堤 オカバルン川床固工群 砂防設備設計、用地取得2.3ha 等	南の沢川砂防堰堤(2020年度完成予定) 藤舞川砂防堰堤(2021年度完成予定) オカバルン川床固工群(2020年度完成予定) 等	0.9～7.0	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km <sup>2</sup>	292	607.476	194.392	戸島別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等	戸島別川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 等	0.08～11	
	榑前山	榑前山 流域面積 A=240km <sup>2</sup>	568	1,271.524	406.887	覚生川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地補償 等	覚生川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 等	2.4～19	
海岸事業				471.939	151.020				
海岸保全施設整備事業費				471.939	151.020				
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	629	471.939	151.020	白老工区 人工リーフ L=40m 等	白老工区 人工リーフ L=105m(2019年度完成予定) 白老工区 人工リーフ (2023年度以降完成予定) 等	0.08～13	
災害復旧事業				818.930	163.782				
河川等災害復旧費(河川 30災)				550.677	110.133				
	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	251.665	50.332	【茨戸川】 石狩市生振地先 盛土L=93m 【石狩放水路】 石狩市新港中央4丁目地先 矢板護岸等L=294m 石狩市新港東4丁目地先 矢板護岸等L=319m	【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)	約0.8億	

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
鶴川	勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=370m 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=210m 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=420m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=540m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=140m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=200m 勇払群むかわ町穂別和泉地先 盛土L=200m	4.8	278.403	55.680	勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=185m 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=105m 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=210m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=270m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=70m 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=100m 勇払群むかわ町穂別和泉地先 盛土L=100m	勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=55m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=30m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町汐見地先 盛土L=60m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=80m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=20m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町宮戸地先 盛土L=30m(2019年度完成予定) 勇払群むかわ町穂別和泉地先 盛土L=30m(2019年度完成予定)	約0.8億	
	沙流川	0.4	20.609	4.121	沙流群平取町二風谷地先 盛土L=175m	沙流群平取町二風谷地先 盛土L=50m(2019年度完成予定)	約0.07億	
	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 雨竜郡妹背牛町妹背牛地先 護岸 L=530m 深川市広里町地先 護岸 L=70m 【雨竜川】 雨竜郡秩父別町秩父別地先 護岸 L=140m 雨竜郡沼田町連布橋下流地先 護岸 L=124m	13.6	—	—	【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) 雨竜郡妹背牛町妹背牛地先 護岸 L=80m(2019年度完成予定) 深川市広里町地先 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) 雨竜郡沼田町連布橋下流地先 護岸 L=19m(2019年度完成予定)	約2.0億	
	石狩川上流	【石狩川上流】 上川郡愛別町字愛別地先 護岸 L=185m 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花咲町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	—	—	【石狩川上流】 旭川市江丹別町春日地先 ～旭川市花咲町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)	約0.6億	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			268.253	53.649				
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	—	—	—	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)	3.8億円程度	
石狩川水系 漁川ダム	流木処理V=330m3	0.2	10.909	2.181	流木処理V=280m3	流木処理V=50m3(2019年度完成予定)	0.02億円程度	
沙流川水系 二風谷ダム	管理用道路復旧L=160.0 m	2.8	229.555	45.911	管理用道路復旧L=136.0 m	管理用道路復旧L=24.0m(2019年度完成予定)	0.4億円程度	
石狩川水系 夕張シューパロダム	貯水池法面復旧L=72.6 m 管理用道路復旧L=40.0 m	0.3	27.789	5.557	貯水池法面復旧L=57.6 m 管理用道路復旧L=40.0 m	貯水池法面復旧L=15.0m(2019年度完成予定)	0.05億円程度	
石狩川 豊平峡ダム	流木処理V=530m3	0.5	—	—	—	流木処理V=80m3(2019年度完成予定)	0.04億円程度	
合 計			56,744.464	10,557.039				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。  
個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。  
\*一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、河川災害復旧等関連緊急事業の予算額を含んでいます。  
\*\*全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

## 道路関係

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
北海道縦貫自動車道	七飯～大沼	L=10.0km	914	2,700	405	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削工	・<測量設計> ・<物件補償> ・<改良工>、トンネル掘削工	22～27億円程度	(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	2,200	330	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、<舗装工>、橋梁上部工、 <橋梁下部工>	6～22億円程度	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	5,300	795	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、橋梁上下部工	25～66億円程度	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	2,080	312	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、橋梁上部工、 <橋梁下部工>	16～21億円程度	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	575	115	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工	1～6億円程度	(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	4,230	846	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削工、橋梁上下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上部工、 <橋梁下部工>	54～75億円程度	(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
国道12号	峰延道路	L=6.3km	119	550	110	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・<物件補償> ・<改良工>、<舗装工>	0.1～12億円程度	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	1,745	349	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	10億円程度	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

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道38号	富良野道路	L=8.3km	437	1,275	255	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	-	-	北の峰IC～布部IC L=8.3km(2/2) 2018年11月24日開通済 2018年度完了
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	355	71	・測量設計 ・橋梁下部工	・〈測量設計〉 ・〈改良工〉、〈舗装工〉、橋梁上下部工	～11億円程度	釧路市大楽毛～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	4,490	898	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	3～4億円程度	釧路東IC～釧路別保IC L=6.9km(2/4) 2019年3月9日開通予定
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	1,287	5,430	1,086	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工、橋梁上部工	・〈測量設計〉 ・物件補償 ・〈改良工〉、〈舗装工〉、トンネル掘削巻立工	23～54億円程度	(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
国道44号	根室道路	L=7.1km	202	1,500	300	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	開通必要額 19～22億円程度	(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	5,070	1,014	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工、橋梁上下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工、橋梁上部工	開通必要額 33～38億円程度	北斗茂辺地IC～(仮称)木古内IC L=16.0km(2/4) 2021年度開通予定
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	1,350	270	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル巻立工、トンネル設備工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	開通必要額 8～9億円程度	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	門別厚賀道路	L=20.0km	959	585	117	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	-	-	日高門別IC～日高厚賀IC L=14.2km(2/4) 2018年4月21日開通済 2018年度完了

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	578	6,900	1,380	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削工、橋梁上下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工	36~72億円程度	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	395	79	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・橋梁下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・橋梁下部工	2~9億円程度	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
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	1,680	336	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・<改良工>、橋梁上部工	18~20億円程度	空知郡中富良野町字中富良野~ 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	150	30	・測量設計 ・物件補償 ・舗装工	・改良工	0.1~1億円程度	釧路郡釧路町字上別保~ 川上郡標茶町字阿歴内 L=6.6km(2/2) 2019年3月9日開通予定
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,850	570	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・<物件補償> ・<改良工>、<舗装工>、橋梁上下部工	18~27億円程度	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	6,800	1,360	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	開通必要額 70~78億円程度	函館IC~赤川IC L=2.4km(4/4) 赤川IC~函館空港IC L=7.6km(2/4) 2020年度開通予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	200	40	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・橋梁下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・<橋梁下部工>	~2億円程度	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	385	77	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・<改良工>、<橋梁上下部工>	~19億円程度	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 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	228	950	190	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・〈改良工〉	0.2～8億円程度	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	905	181	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・改良工	2～3億円程度	広尾郡広尾町字ピタタヌケ～ 広尾郡広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 2016年2月18日開通済 広尾郡広尾町字音調津～ 広尾郡広尾町字オナオベツ 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	3,280	656	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	開通必要額 37～42億円程度	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	880	176	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・〈改良工〉	0.1～10億円程度	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	2,400	480	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・測量設計 ・〈物件補償〉 ・改良工	11～19億円程度	空知郡南幌町南15線西～ 江別市江別太 L=7.3km(2/4) 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	5,100	1,020	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	開通必要額 21～24億円程度	遠軽瀬戸瀬IC～遠軽IC L=6.8km(2/2) 2019年度開通予定
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	710	142	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・改良工	2～7億円程度	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

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	130	26	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・改良工	0.1～1億円程度	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
計				73,150	14,016				残事業費約5,394億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H31年度予定事業内容のうち、書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、平成30年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道5号 国道39号 国道40号 等	—	—	13,970	2,794	塩谷防災 比布大橋架替 天塩防災 等	塩谷防災 比布大橋架替 天塩防災 等	61～143億円程度	

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成31年度 北海道における事業計画(H31年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
交通安全事業 (I種) 国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	9,735	1,947	小沼中央帯整備 岩見沢幌向地区交差点改良 島松川上線交差点改良 等	小沼中央帯整備 岩見沢幌向地区交差点改良 千歳錦町事故対策 等	66～165億円程度	
交通安全事業 (II種) 国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	5,427	1,776	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、区画線、情報提供機器 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業 国道5号 国道12号 国道36号 等	—	—	1,746	582	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 苫小牧栄町電線共同溝 等	赤松街道電線共同溝 江別野幌町電線共同溝 苫小牧栄町電線共同溝 等		
合 計			16,908	4,305				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

## 空港関係

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
新千歳空港	空港整備事業	—	—	3,338	501	ターミナル地域再編 滑走路改良等	ターミナル地域再編 滑走路改良等	- ~ 54.8 億円程度	
計				3,338	501				

(注)H31年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
函館空港	空港整備事業	—	—	324	49	着陸帯改良 滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備 着陸帯改良	- ~ 5.3 億円程度	
計				324	49				

(注)H31年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
釧路空港	空港整備事業	—	—	734	110	滑走路改良 場周柵改良等	滑走路改良 進入灯橋梁改良等	- ~ 8.6 億円程度	
計				734	110				

(注)H31年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
稚内空港	空港整備事業	—	—	615	92	滑走路端安全区域整備 場周柵改良等	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 8.9 億円程度	
計				615	92				

(注)H31年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成31年度 北海道における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
札幌飛行場	空港整備事業	—	—	0	0	滑走路端安全区域整備	- ~ 0.7 億円程度	
計				0	0			

(注)H31年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。