

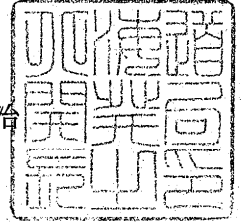


北開局開計第85号

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	
	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	425,570	85,114	市街地下流地区:導流堤改築1式 大和田地区:天端保護L=825m 藤山上流地区:天端保護L=303m 等	市街地下流地区:導流堤改築、河道掘削(2023年度以降完成予定) 等	2.2~7.3	
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	
	復築区間延長 L=11.8km 河道掘削	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	
	直轄管理区間 L=181.8km 樋門樋管等改善	—	71,700	14,340	美沢左岸13線排水樋門ゲート改善 等	—	—	
	直轄管理区間 L=51.0km 樋門樋管等改善	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	
	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	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	
	直轄管理区間 L=268.4km 排水機場等改善	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	
	直轄管理区間 L=24.2km 樋門樋管等改善	0.3	—	—	—	岩間樋門開閉装置改善(2019年度完成予定) 等	— ~ 0.3	
	直轄管理区間 L=199.1km 樋門樋管等改善	—	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	
	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	76	186,000	93,000	久著呂川:土砂調整地 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	
	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	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	
	直轄管理区間 L=65.7km (水環境、水辺整備)	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	
	直轄管理区間 L=283.9km (水環境、自然再生、水辺整備)	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 ²	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 ²	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 ²	292	607.476	194.392	戸高別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等	戸高別川砂防堰堤群(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 ²	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	13.6	—	—	—	【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	【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	6.1	—	—	—	【石狩川上流】 旭川市江丹別町春日地先 旭川市花映町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	【石狩川上流】 旭川市江丹別町春日地先 旭川市花映町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。