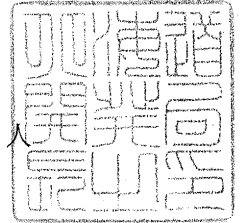


北開局開計第105号

平成29年2月21日

北海道知事 高橋はるみ 殿

国土交通省 北海道開発局長 今日出人



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29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29年度政府予算案）

平成29年2月
北海道開発局

河川関係

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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			37,930.742	7,004.148				
河川改修費			36,249.742	6,454.948				
一般河川改修事業費			36,249.742	6,454.948				
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*	8,698.742	1,739.748	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 矢臼場地区:河道掘削V=46千m3 江別市街地区:築堤L=500m 枯木地区:河道掘削V=45千m3 上徳富地区:用地A=0.5ha、補償1式 滝川地区:樋門N=1基 香江地区:天端保護L=2,000m 深川地区:天端保護L=3,780m 豊平川 雁来地区:河道掘削V=22千m3 豊平川右岸上流地区:護岸L=120m 夕張川 幌向川地区:道路橋1式 千歳川 広島地区:築堤L=80m、用地A=3.0ha、補償1式 江別太地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 南幌地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 旧夕張川左岸地区:用地A=2.0ha、補償1式、道路橋1式 旧夕張川右岸地区:築堤L=150m、補償1式 島松川地区:築堤L=800m、補償1式、道路橋1式 漁太上流地区:築堤L=200m 千歳地区:築堤L=130m 流川地区:補償1式、道路橋1式 長都上流地区:掘削V=13千m3、築堤L=120m 峻淵川地区:築堤L=100m 等 	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川 矢臼場地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 江別市街地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 枯木地区:河道掘削(平成29年度完成予定) 枯木上流地区:河道掘削(平成33年度完成予定) 上徳富地区:築堤(平成32年度完成予定) 滝川地区:築堤、樋門(平成32年度完成予定) 妹背牛鉄道橋上流地区:天端保護(平成29年度完成予定) 豊平川 雁来地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 豊平川右岸上流地区:護岸(平成33年度以降完成予定) 夕張川 幌向川地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 千歳川 広島地区:築堤(平成31年度完成予定) 江別太地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 南幌地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 旧夕張川左岸地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 旧夕張川右岸地区:築堤(平成31年度完成予定) 島松川地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 漁太上流地区:築堤(平成31年度完成予定) 千歳地区:排水機場(平成31年度完成予定) 流川地区:道路橋(平成31年度完成予定) 賢鷲地区:排水機場(平成31年度完成予定) 長都地区:築堤(平成31年度完成予定) 長都上流地区:掘削、築堤(平成31年度完成予定) 峻淵川地区:築堤(平成31年度完成予定) 等 	37~108	
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	3,600.000	540.000	<ul style="list-style-type: none"> 北村遊水地:築堤L=400m、用地A=244.0ha、補償1式 等 	<ul style="list-style-type: none"> 北村遊水地:築堤(平成33年度以降完成予定) 等 	11~41	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	12,300.000	1,845.000	<ul style="list-style-type: none"> 江別太遊水地 :掘削V=90千m3、築堤L=650m、水門N=1基、 用地A=0.1ha、補償1式 晩翠遊水地 :築堤L=600m 東の里遊水地 :掘削V=59千m3、築堤L=1,950m、補償1式 北島遊水地 :掘削V=85千m3、築堤L=720m、排水機場1式 根志越遊水地 :水門N=1基、樋門N=1基 等 	<ul style="list-style-type: none"> 江別太遊水地:築堤、樋門、管理施設等(平成31年度完成予定) 晩翠遊水地:築堤、管理施設等(平成31年度完成予定) 東の里遊水地:築堤、管理施設等(平成31年度完成予定) 北島遊水地:築堤、管理施設等(平成31年度完成予定) 根志越遊水地:築堤、管理施設等(平成31年度完成予定) 等 	53~87	
石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 掘削、築堤、護岸、樋門、水門 床止、IT関連、緊急河川敷道路 防災ST等	石狩川水系 9,040*	2,021.000	404.200	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川本川 近文地区:水門N=1基 南永山地区:河道掘削V=50千m3、護岸L=285m 牛朱別川 豊岡地区:天端保護L=392m 辺別川 辺別川左岸地区:樋門N=1式、用地A=0.6ha 辺別川右岸地区:河道掘削V=63千m3、築堤L=1,470m、 護岸L=323m、旧頭首撤去1式 美瑛川 美沢左岸地区:天端保護L=3,420m 等 	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川 近文地区:水門(平成33年度以降完成予定) 南永山地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 辺別川 辺別川左岸地区:築堤(平成31年度完成予定) 辺別川右岸地区:河道掘削(平成30年度完成予定) 等 	7.2~22	
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	89	351.000	70.200	<ul style="list-style-type: none"> 豊岡地区:河道掘削V=17千m3、護岸L=130m、 裏法尻補強L=200m 等 	<ul style="list-style-type: none"> 豊岡地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 等 	1.4~3.7	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	99	316,000	63,200	鈴金地区:樹木除去1式、天端保護L=300m 神丘地区:築堤L=1,060m 上住吉地区:築堤L=179m 等	鈴金地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 神丘地区:天端保護(平成30年度完成予定) 等	1.5~3.4	
鷺川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	221,000	44,200	生田地区:河道掘削V=48千m3、 用地A=0.3ha 等	春日地区:築堤、天端保護(平成29年度完成予定) 生田地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 等	0.6~2.4	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	156	593,000	118,600	富川地区:河道掘削65千m3、築堤L=800m、 用地A=0.7ha 等	河口左岸地区:水道施設移設(平成32年度完成予定) 富川地区:河道掘削、築堤、天端保護(平成30年度完成予定) 紫雲古津地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 等	2.4~6.3	
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**	4,559,000	911,800	・十勝川 統内地区:河道掘削V=245千m3 札内地区:河道掘削V=250千m3 西帯広地区:天端保護L=2,139m ・利別川 利別地区:河道掘削V=320千m3 等	・十勝川 芽室太地区:天端保護(平成29年度完成予定) 熊牛地区:天端保護(平成29年度完成予定) 等	9.3~26	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	130	608,000	121,600	標茶地区:天端保護L=400m 弟子屈地区:河道掘削V=5千m3、築堤L=347m、 用地A=0.1ha 等	標茶地区:天端保護(平成32年度完成予定) 弟子屈地区:河道掘削、築堤(平成32年度完成予定) 等	0.7~6.5	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	45	229,000	45,800	本郷地区:河道掘削V=54千m3、築堤L=400m、 用地A=0.2ha 等	・網走川 本郷地区:河道掘削、築堤(平成32年度完成予定) ・美幌川 美幌川右岸地区:天端保護(平成30年度完成予定) 等	0.2~2.5	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	112**	477,000	95,400	常呂左岸地区:河道掘削V=31千m3、道路橋1式 福山左岸地区:天端保護L=1,200m、 裏法尻補強L=1,200m 等	福山左岸地区:防災拠点(平成32年度完成予定) 上常呂左岸地区:築堤(平成30年度完成予定) 等	— ~3.6	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	21	38,000	7,600	河道計画検討1式 等	湧別川 河川改修推進	0.03~0.6	
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	34	96,000	19,200	渚滑右岸地区:河道掘削V=12千m3 等	渚滑右岸地区:河道掘削(平成32年度完成予定) 等	0.1~1.1	
天塩川下流	直轄管理延長 L=84.8km 掘削、築堤、護岸、樋門 水防拠点、IT関連 等	天塩川水系 799	673,000	134,600	サロベツ地区:築堤L=350m 円山地区:築堤L=1,930m、樋門N=1基、 用地A=3.0ha 等	東ウブシ地区:天端保護(平成31年度完成予定) 円山地区:築堤、樋門(平成32年度完成予定) 等	2.7~7.1	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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 水防拠点、IT関連 等	天塩川水系 799	1,030,000	206,000	中川右岸地区:用地A=0.1ha、補償1式 恩根内左岸地区:天端保護L=196m 紋穂内左岸地区:天端保護L=909m 美深/バンケ地区:河道掘削V=45千m ³ 、用地A=1.0ha 川西地区:河道掘削V=75千m ³ 等	中川右岸地区:築堤(平成32年度完成予定) 恩根内左岸地区:裏法尻補強(平成29年度完成予定) 美深/バンケ地区:河道掘削、築堤、樋門(平成32年度完成予定) 等	1.9~1.3		
	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	439,000	87,800	市街地下流地区:導流堤改築1式 等	市街地下流地区:導流堤改築(平成33年度以降完成予定) 藤山右岸地区:天端保護(平成30年度完成予定) 藤山上流地区:天端保護(平成32年度完成予定) 等	2.6~4.8	
河川災害復旧等関連緊急事業費			0,000	0,000					
十勝川	復築区間延長 L=60.4km 河道掘削	104	-	-	-	十勝川 復築事業推進	6.0~3.2		
	常呂川	復築区間延長 L=11.8km 河道掘削	23	-	-	常呂川 復築事業推進	0.7~2.5		
河川工作物関連緊急対策事業費			971,000	194,200					
石狩川下流	直轄管理区間 L=625.2km 排水機場等改善	3.6	215,000	43,000	旧美3号樋門ゲート改善 等	池の前排水機場操作盤改善(平成29年度完成予定) 等	- ~ 3.6		
	石狩川上流	直轄管理区間 L=181.8km 樋門樋管等改善	1.0	30,000	6,000	中央第一排水樋門ゲート改善	十四号排水樋門ゲート改善(平成29年度完成予定) 等	- ~ 1.0	
	尻別川	直轄管理区間 L=24.2km 樋門樋管等改善	0.2	-	-	-	中井樋門開閉装置改善(平成29年度完成予定)	- ~ 0.2	
	後志利別川	直轄管理区間 L=51.0km 樋門樋管等改善	0.2	136,000	27,200	今金樋門ゲート改善 等	中里左岸樋門開閉装置改善(平成29年度完成予定)	- ~ 0.2	
	十勝川	直轄管理区間 L=268.4km 排水機場等改善	2.5	40,000	8,000	帯広排水機場操作盤改善	帯広排水機場電源設備改善(平成29年度完成予定) 等	- ~ 2.5	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	4.7	550,000	110,000	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(平成29年度完成予定) 等	- ~ 4.7	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
総合水系環境整備事業費			710,000	355,000				
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)	494	128,000	64,000	石狩川下流地区(幌向):湿地整備 A=3ha、調査設計 1式、モニタリング 1式 等 美瑛川地区:高水敷整正 1式、取付道路 1式 等	石狩川下流地区(幌向):湿地整備、モニタリング (平成33年度以降完成予定) 等 美瑛川地区:高水敷整正、取付道路 (平成31年度完成予定) 等	— ~ 1.5	
釧路川水系	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	76	204,000	102,000	久著呂川:人工ケルミ L=46m、幌呂地区:湿原再生 A=6.5ha 等	久著呂川:人工ケルミ、幌呂地区:湿原再生 (平成33年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 3.5	
十勝川水系	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	14	62,000	31,000	札内川地区:河道整正 1式、測量 1式、環境基礎調査 1式、整備計画検討 1式 等	札内川地区:河道整正、測量、環境基礎調査、整備計画検討 (平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 0.8	
網走川水系	直轄管理区間 L=65.7km (水環境)	191	130,000	65,000	網走湖:浚渫土処理 1式、モニタリング調査 1式 等	網走湖:浚渫土処理、モニタリング調査 (平成29年度完成予定) 等 網走地区:調査設計 (平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 2.7	
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)	31	170,000	85,000	天塩川下流地区:掘削工 V=15.0千m ³ 、覆砂工 V=1.0千m ³ 等 天塩地区:調査設計 1式 等	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工 (平成33年度以降完成予定) 等 天塩地区:高水敷整正、管理用通路設計 (平成33年度以降完成予定) 等	1.0 ~ 2.1	
沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	6.6	16,000	8,000	平取地区:施設検討 1式、工事箇所測量 1式 等	平取地区:施設検討、高水敷整正 (平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 0.4	
ダム事業			14,508,867	2,176,328				
多目的ダム建設事業費			14,508,867	2,176,328				
沙流川沙流川総合開発	平取ダム(H=57m・L=350m) 道道及び町道付替他	1,313***	5,094,817	764,222	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	58	平成31年度完成予定***
石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(H=76m・L=407m) の再開発 三笠ほんべつダム(H=53m・ L=160m) 国道、市道及び林道付替他	922***	4,077,164	611,574	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	74	平成32年度完成予定***
天塩川サンルダム	サンルダム(H=46m・L=350m) 道道及び町道付替他	559***	5,336,886	800,532	本体工事 等	本体工事 等	49	平成30年度完成予定***
砂防事業			3,689,497	1,106,847				
砂防事業費			3,689,497	1,106,847				
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	618	1,392,556	417,766	美瑛川床固工群 層雲峡小学校の沢遊砂地 白川砂防堰堤 用地補償、砂防設備設計 等	黒岳沢川第1号堰堤(平成29年度完成予定) 美瑛川床固工群(平成32年度完成予定) 層雲峡小学校の沢遊砂地(平成29年度完成予定) 白川砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.7 ~ 17	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	負担額				
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	425.601	127.680	南の沢川砂防堰堤 藤舞川砂防堰堤 用地補償、砂防設備設計 等	南の沢川砂防堰堤(平成32年度完成予定) 藤舞川砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.6 ~ 8.6	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	292	380.206	114.061	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(平成33年度以降完成予定) 等	0.7 ~ 7.3	
	樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	568	1,491.134	447.340	吉小牧川遊砂地 小泉の沢川遊砂地 完生川砂防堰堤群 用地補償、砂防設備設計 等	小泉の沢川遊砂地(平成32年度完成予定) 完生川砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定) 等	4.1 ~ 18	
海岸事業				470.939	141.281				
	海岸保全施設整備事業費			470.939	141.281				
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	638	470.939	141.281	白老工区 人工リーフ L=54m 等	白老工区 人工リーフ(平成33年度以降完成予定) 等	0.04~5.2	
災害復旧事業				7,544.335	1,508.857				
	河川等災害復旧費(河川 28災)			5,229.158	1,045.827				
	石狩川下流	【石狩川下流】 深川市深川町字メム地先 L=280m 等 【旧美唄川】 岩見沢市北村大願地先 L=230m 等 【空知川】 南富良野町字幾黄地先 L=300m 等	34	1,513.651	302.729	【空知川】 南富良野町字幾黄地先:築堤工L=300m 等	【石狩川下流】 深川市深川町字メム地先:護岸工L=280m(平成29年度完成予定) 等 【旧美唄川】 岩見沢市北村大願地先:護岸工L=230m(平成29年度完成予定) 等 【空知川】 南富良野町字幾黄地先:築堤工L=300m(平成29年度完成予定) 等	7.3億円程度	
	石狩川上流	【石狩川上流】 旭川市9条西2丁目地先 L=122m 愛別町中愛別中央地先 水文観測所 【美瑛川】 美瑛町美沢早崎地先 L=243m 美瑛町西一区地先 水文観測所 【辺別川】 美瑛町字北球地先 L=235m 旭川市西神楽地先 L=186m 等	8	302.658	60.531	【辺別川】 美瑛町字北球地先:築堤工L=235m 等	-	-	
	鶴川	【鶴川】 むかわ町汐見地先 L=97m	2	-	-	-	【鶴川】 むかわ町汐見地先:護岸工L=97m(平成29年度完成予定)	0.2億円程度	
	十勝川	【十勝川】 清水町字熊牛12号地先 L=450m 等 【札内川】 帯広市中島町地先 L=300m 中札内村西札内地先 L=210m 等 【音更川】 土幌町中士幌文化地先 L=230m 等 【利別川】 池田町西3条南8丁目地先 水文観測所 【然別川】 音更町字然別北5線西地先 水文観測所	51	2,184.764	436.951	【札内川】 帯広市中島町地先:築堤工L=300m 中札内村西札内地先:護岸工L=210m 等 【音更川】 土幌町中士幌文化地先:築堤工L=230m 等	【十勝川】 清水町字熊牛12号地先:護岸工L=450m(平成29年度完成予定) 等 【札内川】 帯広市中島町地先:築堤工L=300m(平成29年度完成予定) 中札内村西札内:築堤工L=210m(平成29年度完成予定) 等 【音更川】 土幌町中士幌文化地先:築堤工L=230m(平成29年度完成予定) 等	11億円程度	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額					
	釧路川	【釧路川】 弟子屈町字弟子屈原野33線地先 L=612m 等	14	—	—	—	【釧路川】 弟子屈町字弟子屈原野33線地先:護岸工L=612m(平成29年度完成予定) 等	3.0億円程度	
	網走川	【網走川】 大空町字女満別地先 L=240m	0.7	—	—	—	【網走川】 大空町字女満別地先:漏水対策工L=240m(平成29年度完成予定)	0.1億円程度	
	常呂川	【柴山沢川】 常呂町日吉地先 L=100m 【常呂川】 常呂町字日吉36号地先 L=960m 端野町1区地先 L=172m 等	24	1,228.085	245.616	【柴山沢川】 常呂町日吉地先:築堤工L=100m 等 【常呂川】 常呂町字日吉36号地先:漏水対策工L=960m 端野町1区地先:護岸工L=172m 等	【常呂川】 常呂町字日吉36号地先:漏水対策工L=960m(平成29年度完成予定) 端野町1区地先:護岸工L=172m(平成29年度完成予定) 等	4.8億円程度	
	湧別川	【湧別川】 湧別町南兵村地先 L=177m 等	8	—	—	—	【湧別川】 湧別町南兵村地先:護岸工L=177m(平成29年度完成予定) 等	1.8億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 28災)				172.378	34.473				
	石狩川水系石狩川 大雪ダム	流木処理 V=2,700m3	0.5	42.833	8.566	流木処理 V=2,700m3	—	—	
	石狩川水系空知川 金山ダム	流木処理 V=1,290m3	0.3	26.969	5.393	流木処理 V=1,290m3	—	—	
	石狩川水系空知川 滝里ダム	流木処理 V=1,950m3	0.7	57.585	11.517	流木処理 V=1,950m3	—	—	
	十勝川水系十勝川 十勝ダム	観測施設 N=1箇所	0.3	22.624	4.524	観測施設 N=1箇所	観測施設 N=1箇所(平成29年度完成予定)	0.04億円程度	
	沙流川水系沙流川 二風谷ダム	流木処理 V=7,370m3	2.1	22.367	4.473	流木処理 V=810m3	流木処理 V=6,560m3(平成29年度完成予定)	0.6億円程度	
河川等災害復旧費(砂防 28災)				0.000	0.000				
	十勝川水系	戸蔭別川	2.8	—	—	—	戸蔭別川第2号床固工復旧(平成29年度完成予定) 戸蔭別川第4号床固工復旧(平成29年度完成予定) 戸蔭別川第7号床固工復旧(平成29年度完成予定) 戸蔭別川第11号床固工復旧(平成29年度完成予定) 等	0.4億円程度	
河川等災害復旧費(海岸 28災)				632.681	126.536				
	胆振海岸	苫小牧工区 海岸堤防護岸 L=1,700m 北吉原工区 海岸堤防護岸 L=1,800m 等	12.9	632.681	126.536	苫小牧工区 海岸堤防護岸 L=1,700m 北吉原工区 海岸堤防護岸 L=1,800m 等	白老工区 人工リーフ L=42m(平成29年度完成予定)	0.5億円程度	

平成29年度 北海道における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川等災害関連事業費(河川 28災)			1,510,118	302,021				
石狩川下流	【空知川】 南富良野町字幾實地先 河道掘削 V=14千m3、護岸工L=520m 等	17	359,066	71,813	【空知川】 南富良野町字幾實地先:河道掘削V=14千m3、護岸工L=520m 等	-	-	
十勝川	【札内川】 中札内村西札内地先 水制工一式、 河道掘削V=132千m3 等 【音更川】 士幌町中士幌文化地先 水制工一 式、河道掘削V=78千m3 等	8	822,433	164,485	【札内川】 中札内村西札内地先:水制工一式、河道掘削V=132千m3 等 【音更川】 士幌町中士幌文化地先:水制工一式、河道掘削V=78千m3 等	-	-	
常呂川	【常呂川】 常呂町字福山29号地先 河道掘削 V=24千m3 等	15	328,619	65,723	【常呂川】 常呂町字福山29号地先:河道掘削V=24千m3 等	-	-	
合 計			64,144,380	11,937,461				

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

道路関係

平成29年度 北海道における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	700	105	・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	3～11億円程度	(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	295	1,800	270	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、<橋梁下部工>、橋梁上部工	9～22億円程度	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	2,072	5,000	750	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁下部工	・<測量設計> ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、舗装工、橋梁下部工、<橋梁上部工>	34～52億円程度	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	12,960	1,944	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、橋梁上下部工	13～29億円程度	足寄郡陸別町小利別～訓子府IC L=16.0km(2/4) 平成29年度開通予定 足寄IC～足寄郡陸別町小利別 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	100	20	・測量設計	・<測量設計>	～5億円程度	(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	2,990	598	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・<改良工>、<橋梁上下部工>	0.4～32億円程度	(仮称)共和IC～(仮称)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	99	910	182	・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	1～11億円程度	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38号	富良野道路	L=8.3km	437	4,120	824	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工・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 23～26億円程度	(仮称)富良野北IC～富良野市字上五区 L=8.3km(2/2) 平成30年度開通予定

平成29年度 北海道における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	400	80	・測量設計 ・改良工、橋梁下部工	・<測量設計> ・<橋梁下部工>	～4億円程度	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	3,745	749	・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	開通必要額 35～39億円程度	釧路東IC～釧路別保IC L=6.9km(2/4) 平成30年度開通予定
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	985	8,915	1,783	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工、トンネル舗装工、橋梁上下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工	開通必要額 60～67億円程度	(仮称)音威子府IC～(仮称)中川IC L=19.0km(2/2) 平成30年度開通予定
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	1,500	300	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上下部工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁下部工	開通必要額 13～15億円程度	(仮称)温根沼IC～(仮称)根室IC L=7.1km(2/2) 平成31年度開通予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	707	6,770	1,354	・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、トンネル巻立工、橋梁上下部工	開通必要額 64～72億円程度	北斗茂辺地IC～(仮称)木古内IC L=16.0km(2/4) 平成31年度開通予定
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	610	122	・測量設計 ・改良工、舗装工	・測量設計 ・改良工、舗装工	4～5億円程度	石狩市浜益区雄冬～石狩市浜益区雄冬 L=2.0km(2/2) 平成28年1月19日開通済
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	522	2,000	400	・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 ・物件補償 ・改良工、トンネル掘削工、橋梁上部工	開通必要額 19～22億円程度	留萌大和田IC～(仮称)留萌IC L=4.1km(2/4) 平成31年度開通予定
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	959	6,120	1,224	・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、トンネル設備工、橋梁上部工	開通必要額 94～105億円程度	日高門別IC～(仮称)厚賀IC L=14.2km(2/4) 平成29年度開通予定
国道235号	厚賀静内道路	L=16.2km	578	1,955	391	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、トンネル掘削工、橋梁下部工	・<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>	22～27億円程度	(仮称)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

平成29年度 北海道における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道236号	大樹広尾道路(忠類大樹～豊似)	L=15.1km	200	100	20	・測量設計	・<測量設計>	～4億円程度	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	995	199	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工	・測量設計 ・<用地買収>、<物件補償> ・改良工、<舗装工>、<橋梁上部工>	4～10億円程度	空知郡中富良野町字中富良野～(仮称)富良野北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	520	104	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・測量設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 1～2億円程度	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) 平成30年度開通予定
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	2,930	586	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、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	16～25億円程度	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	639	5,340	1,068	・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 ・物件補償 ・改良工、トンネル掘削工、橋梁上下部工	開通必要額 66～74億円程度	函館IC～赤川IC L=2.4km(4/4) 赤川IC～函館空港IC L=7.6km(2/4) 平成32年度開通予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	100	20	・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> ・橋梁下部工	1～3億円程度	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	80	385	77	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁上部工	・<測量設計> ・<物件補償> ・<改良工>、<舗装工>	～4億円程度	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
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	228	270	54	・測量設計 ・改良工	・<測量設計> ・改良工	1～13億円程度	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

平成29年度 北海道における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道336号	襟広防災	L=18.7km	854	1,140	228	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・改良工	5～8億円程度	広尾郡広尾町字ビタタヌンケ～広尾郡 広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 平成28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	2,055	411	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・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 19～21億円程度	千歳市中央～夕張郡長沼町幌内 L=8.2km(2/4) 平成31年度開通予定
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	1,270	254	・測量設計 ・用地買収、物件補償	・〈測量設計〉 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉	～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 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・〈物件補償〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉	11～24億円程度	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337号	当別バイパス	L=15.4km	630	75	15	・測量設計 ・改良工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工	0.4～1億円程度	石狩郡当別町川下～札幌市北区あいの 里 L=5.3km(4/4) 平成28年1月15日開通済
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	492	4,000	800	・測量設計 ・用地買収、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〉	42～50億円程度	丸瀬布IC～遠軽瀬戸瀬IC L=11.2km(2/2) 平成29年3月19日開通予定 遠軽瀬戸瀬IC～遠軽IC 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	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	4～7億円程度	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29年度 北海道における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	100	20	・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				82,985	15,574				残事業費:約6,454億円

(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)H29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28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29年度 北海道における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	2,000	400	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、トンネル巻立工	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、舗装工、トンネル設備工	40～107億円程度	小樽市忍路1丁目～小樽市桃内1丁目 L=3.5km(2/2) 平成29年度開通予定
国道5号	塩谷防災	L=1.5km	70	200	40	・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		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	50	10	・測量設計	・測量設計 ・改良工		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	171	2,460	492	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工、橋梁上下部工		天塩郡天塩町字オヌナイ～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	50	10	・測量設計	・測量設計 ・改良工		釧路郡釧路町若葉～釧路郡釧路町別保原野 L=0.2km(4/4) 早期完成は目指すものの、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	660	132	・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、舗装工		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	100	20	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工	・測量設計 ・改良工		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
国道229号	島牧防災	L=6.1km	170	50	10	・測量設計	・測量設計		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

平成29年度 北海道における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道229号	美谷防災	L=1.5km	50	1,670	334	・測量設計 ・改良工、トンネル掘削巻立工	・〈測量設計〉 ・〈物件補償〉 ・〈改良工〉、トンネル巻立工	40～107億円程度	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	北海道232号耐震補強	L=0.6km	-	880	176	・測量設計 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・測量設計 ・〈改良工〉		苫前郡羽幌町字築別～苫前郡羽幌町字築別 L=0.2km 平成28年11月8日開通済
国道232号	高砂橋架替	L=0.8km	20	50	10	・測量設計	・〈測量設計〉 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉		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235号	苫東道路	L=19.7km	14	285	57	・舗装工	-		早期完成は目指すものの、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	79	500	100	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・〈測量設計〉 ・〈用地買収〉、〈物件補償〉 ・〈改良工〉		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=14.4km(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	浜猿防災	L=9.7km	80	380	76	・測量設計 ・用地買収、物件補償 ・改良工、舗装工	・〈測量設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉、舗装工		枝幸郡浜頓別町字豊牛～稚内市宇東浦 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	180	36	・測量設計 ・改良工	・〈測量設計〉 ・〈改良工〉		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	320	64	・測量設計 ・物件補償 ・改良工、橋梁下部工	・測量設計 ・改良工、橋梁下部工		足寄郡足寄町下愛冠～足寄郡足寄町北6条 L=0.2km(2/2) 早期完成は目指すものの、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29年度 北海道における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道273号	蛭雪橋架替	L=0.1km	4	150	30	・改良工、橋梁上部工	-		紋別市上渚滑町中渚滑～紋別市上渚滑町中渚滑 L=0.1km(2/2) 平成28年10月14日開通済 H28完了
国道275号	五ヶ山橋架替	L=0.1km	16	345	69	・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、<橋梁下部工>		雨竜郡沼田町字北竜～雨竜郡沼田町字北竜 L=0.1km(2/2) 早期完成は目指すものの、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	170	34	・測量設計 ・物件補償 ・改良工	・<測量設計> ・<物件補償> ・<改良工>		苫小牧市音羽町～苫小牧市新中野町 L=0.7km(4/4) 早期完成は目指すものの、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	標津防災	L=3.8km	40	175	35	・測量設計 ・改良工、橋梁下部工	・<測量設計> ・<物件補償> ・改良工	40～107億円程度	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	8	210	42	・測量設計 ・橋梁上下部工	・<測量設計> ・改良工、<橋梁下部工>、橋梁上部工		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	675	135	・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>		有珠郡壮瞥町蟠溪～有珠郡壮瞥町上久保内 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
計				11,560	2,312				

(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)H29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29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道5号	北海道5号交差点改良等	-	-	1,405	281			34~69億円程度	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 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
	小沼中央帯整備	-	-	170		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		
	西大沼中央帯整備	-	-	570		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	花岡中央帯整備	-	-	250		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	栄町中央帯整備	-	-	415		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		
国道12号	北海道12号交差点改良等	-	-	820	164			34~69億円程度	平成28年度完成 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28年度完成 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28年度完成
	幌向地区交差点改良	-	-	160		・調査設計 ・工事	-		
	道道栗沢工業団地大和線交差点改良	-	-	10		・調査設計 ・工事	・工事		
	美園地区交差点改良	-	-	160		・工事	-		
	江部乙事故対策	-	-	340		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		
神居古潭地区交差点改良	-	-	150		・工事	-			
国道36号	北海道36号交差点改良等	-	-	265	53			34~69億円程度	平成28年度完成 平成28年度完成 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28年度完成
	大曲工場通交差点改良	-	-	80		・調査設計 ・工事	-		
	大曲184交差点改良	-	-	65		・調査設計 ・工事	-		
	千歳錦町事故対策	-	-	60		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
日の出交差点改良	-	-	60		・工事	-			
国道37号	北海道37号交差点改良等	-	-	630	126			34~69億円程度	平成30年度完成予定 平成28年度完成 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29年度完成予定
	礼文華中央帯整備	-	-	320		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収		
	北黄金町交差点改良	-	-	60		・工事	-		
	幌萌中央帯整備	-	-	140		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		
東2丁目交差点改良	-	-	110		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事			

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道38号	北海道38号交差点改良等	-	-	950	190			
	平岸東町歩道整備	-	-	170		-		平成28年度完成
	樹海峠登坂車線整備	-	-	100	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・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
	太平路肩改良	-	-	275	・調査設計 ・工事	・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
	幾寅路肩改良	-	-	190	・工事	-		平成28年度完成
	新得本通北6丁目路肩改良	-	-	65	・調査設計 ・工事	-		平成28年度完成
	帯広市街自転車歩行者道整備	-	-	150	・用地買収 ・工事	-		平成28年度完成
国道39号	北海道39号交差点改良等	-	-	185	37			
	旭川大雪地区交差点改良	-	-	80	・工事	-		平成28年度完成
	大雪路肩改良	-	-	105	・工事	-		平成28年度完成
国道40号	北海道40号交差点改良等	-	-	460	92			
	旭川大町地区交差点改良	-	-	50	・工事	-		平成28年度完成
	和寒路肩改良	-	-	145	・工事	-		平成28年度完成
	名寄交差点改良	-	-	40	・調査設計 ・工事	-		平成28年度完成
	上サロベツ交差点改良	-	-	15	・調査設計	・調査設計 ・工事		平成29年度完成予定
	潮見地区交差点改良	-	-	210	・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成28年度完成
国道227号	北海道227号交差点改良等	-	-	255	51			
	美和事故対策	-	-	255	・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成28年度完成予定
国道228号	北海道228号交差点改良等	-	-	40	8			
	大留交差点改良	-	-	40	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		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

34~69億円程度

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道229号	北海道229号交差点改良等	—	—	145	29	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	34~69億円程度	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
	{ 野末歩道整備	—	—	145					
国道230号	北海道230号交差点改良等	—	—	80	16	・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・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
	{ 喜茂別事故対策	—	—	80					
国道231号	北海道231号交差点改良等	—	—	170	34	・調査設計 ・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
	{ 岩尾視距改良	—	—	170					
国道232号	北海道232号交差点改良等	—	—	285	57	・工事 ・用地買収 ・工事	— ・用地買収 ・工事		平成28年度完成 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
	{ 金駒内事故対策	—	—	40					
	{ 春日路肩改良	—	—	245					
国道233号	北海道233号交差点改良等	—	—	80	16	・工事 ・調査設計	— ・工事	平成28年度完成 平成29年度完成予定	
	{ 広里交差点改良	—	—	40					
	{ 東雲通り交差点改良	—	—	40					
国道234号	北海道234号交差点改良等	—	—	455	91	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	— ・調査設計 ・工事	平成28年度完成 平成30年度完成予定	
	{ 角田事故対策	—	—	260					
	{ 遠浅事故対策	—	—	195					
国道235号	北海道235号交差点改良等	—	—	25	5	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	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	—	—	25					
国道237号	北海道237号交差点改良等	—	—	150	30	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成30年度完成予定	
	{ 岩知志視距改良	—	—	150					

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道238号 北海道238号交差点改良等	—	—	480	96				
	三眺中央帯整備	—	200		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成
	沢木事故対策	—	80		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成
	岬町視距改良	—	200		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成28年度完成
国道239号 北海道239号交差点改良等	—	—	15	3				
	下川視距改良	—	15		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・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号交差点改良等	—	—	120	24				
	阿寒交通事故対策	—	120		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・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号交差点改良等	—	—	180	36			34～69億円程度	
	鈴蘭交差点改良	—	50		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成
	音更大通事故対策	—	130		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・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242号 北海道242号交差点改良等	—	—	450	90				
	愛冠視距改良	—	435		・工事	—		平成28年度完成
	道道本別留辺藜線交差点改良	—	15		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		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 北海道272号交差点改良等	—	—	30	6				
	南1号道路交差点改良	—	30		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成
国道273号 北海道273号交差点改良等	—	—	140	28				
	渚滑事故対策	—	140		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道274号	北海道274号交差点改良等	-	-	770	154			34~69億円程度	
	夕張IC交差点改良	-	-	55		・調査設計 ・工事	-		平成28年度完成
	紅葉山交差点改良	-	-	55		・工事	-		平成28年度完成
	三国の沢事故対策	-	-	180		・調査設計 ・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
	美蔓西21線視距改良	-	-	290		・調査設計 ・工事	・工事		平成29年度完成予定
	瓜幕事故対策	-	-	170		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・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
	釧勝峠中央帯整備	-	-	20		・工事	-	平成28年度完成	
国道275号	北海道275号交差点改良等	-	-	160	32			34~69億円程度	
	沼田歩道整備	-	-	80		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成28年度完成
	敏音知事故対策	-	-	80		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成30年度完成予定
国道277号	北海道277号交差点改良等	-	-	30	6			34~69億円程度	
	鉛川事故対策	-	-	30		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		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	北海道278号交差点改良等	-	-	100	20			34~69億円程度	
	金堀交差点改良	-	-	100		・工事	-		平成28年度完成
国道333号	北海道333号交差点改良等	-	-	250	50			34~69億円程度	
	大成視距改良	-	-	15		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・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	-	-	235		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・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号交差点改良等	-	-	70	14			34~69億円程度	
	日の出事故対策	-	-	70		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・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号交差点改良等	-	-	260	52			34~69億円程度	
	西幌別歩道整備	-	-	260		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・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29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道337号	北海道337号交差点改良等	-	-	110	22			34~69億円程度	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28年度完成
	南幌事故対策	-	-	25		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	石狩地区交差点改良	-	-	85		・調査設計 ・工事	-		
国道391号	北海道391号交差点改良等	-	-	80	16				平成28年度完成
	標茶820交差点改良	-	-	80		・調査設計 ・工事	-		
国道392号	北海道392号交差点改良等	-	-	80	16			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	-	-	80		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事		
国道393号	北海道393号交差点改良等	-	-	245	49			平成29年度完成予定 平成28年度完成	
	落合事故対策	-	-	115		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		
	瑞穂交差点改良	-	-	130		・調査設計 ・工事	-		
合計				9,970	1,994				

(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)H29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29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道5号	-	-	-	201	67	防護柵、区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	25~51億円程度	
国道12号	-	-	-	168	56	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線		
国道36号	-	-	-	54	18	区画線	道路標識、区画線		
国道37号	-	-	-	27	9	区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道38号	-	-	-	471	157	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(AM)		
国道39号	-	-	-	189	63	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(総合気象観測計)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)		
国道40号	-	-	-	177	59	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)	防護柵、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)		
国道44号	-	-	-	72	24	区画線	道路標識、区画線		
国道227号	-	-	-	18	6	区画線	道路標識、区画線		
国道228号	-	-	-	309	103	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(AM)、情報提供機器(情報提供板)		

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道229号	-	-	-	216	72	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、区画線、情報提供機器(AM)、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	25~51億円程度	
国道230号	-	-	-	51	17	防護柵、区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道231号	-	-	-	63	21	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	道路標識、区画線、情報提供機器(AM)、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング		
国道232号	-	-	-	84	28	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道233号	-	-	-	66	22	区画線	道路標識、区画線		
国道234号	-	-	-	39	13	区画線、簡易パーキング	道路標識、区画線、簡易パーキング		
国道235号	-	-	-	120	40	防護柵、区画線、簡易パーキング	道路標識、区画線		
国道236号	-	-	-	66	22	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道237号	-	-	-	75	25	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道238号	-	-	-	177	59	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道239号	-	-	-	201	67	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、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)	25~51億円程度	
国道240号	-	-	-	108	36	防護柵、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道241号	-	-	-	357	119	区画線、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング		
国道242号	-	-	-	111	37	区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイ バー)		
国道243号	-	-	-	66	22	区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線		
国道244号	-	-	-	99	33	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道272号	-	-	-	27	9	区画線	区画線		
国道273号	-	-	-	336	112	防護柵、区画線、視線誘導標、情報ハイウェイ(光ファイ バー)	道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道274号	-	-	-	255	85	防護柵、区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情 報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道275号	-	-	-	141	47	区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、簡易パーキ ング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(AM)、情 報ハイウェイ(光ファイバー)、簡易パーキング		

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道276号	-	-	-	54	18	防護柵、区画線、簡易パーキング	道路標識、区画線	25~51億円程度	
国道277号	-	-	-	9	3	区画線	道路標識、区画線		
国道278号	-	-	-	54	18	区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道279号	-	-	-	3	1	区画線	区画線		
国道333号	-	-	-	30	10	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道334号	-	-	-	138	46	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、簡易パーキング		
国道335号	-	-	-	36	12	区画線、情報提供機器(情報提供板)	区画線		
国道336号	-	-	-	78	26	区画線	区画線、情報提供機器(AM)、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道337号	-	-	-	102	34	区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線、簡易パーキング		
国道391号	-	-	-	84	28	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線		

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道392号	—	—	—	129	43	区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線	25~51億円程度	
国道393号	—	—	—	18	6	区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(AM)		
国道450号	—	—	—	45	15	区画線	道路標識、区画線		
国道451号	—	—	—	33	11	区画線	道路標識、区画線		
国道452号	—	—	—	57	19	道路標識、区画線	道路標識、区画線		
国道453号	—	—	—	30	10	区画線	道路照明、道路標識、区画線		
合 計			—	5,244	1,748				

(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)平成29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。

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道5号	北海道5号電線共同溝			528	176			
	赤松街道電線共同溝	L=1.6km	16	18		調査設計	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
	倶知安第二電線共同溝	L=0.6km	5	120		調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	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
	小樽花園電線共同溝	L=1.3km	10	390		調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	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			45	15			
	江別野幌町電線共同溝	L=0.8km	9	21		調査設計	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
	砂川電線共同溝	L=1.4km	15	24		調査設計	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
国道36号	北海道36号電線共同溝			144	48			0.4~16億円程度
	苫小牧栄町電線共同溝	L=1.0km	10	144		調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	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
国道44号	北海道44号電線共同溝			30	10			
	釧路末広町電線共同溝	L=1.6km	18	30		調査設計	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
国道229号	北海道229号電線共同溝			24	8			
	余市駅前電線共同溝	L=2.1km	19	24		調査設計	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278号	北海道278号電線共同溝			237	79			
	函館駅前通電線共同溝	L=0.8km	9	237		支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	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

平成29年度 北海道における事業計画(H29年2月) (道路関係[直轄])

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道279号	北海道279号電線共同溝	L=2.4km	25	24	8	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	0.4~16億円程度	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
	{ 十字街電線共同溝			24					
合計				1,032	344				

(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29年度 北海道における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	4,792	719	耐震対策 滑走路端安全区域整備	ターミナル地域再編 滑走路改良等	- ~ 46.5 億円程度	北海道開発局
計				4,792	719				

(注)H29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29年度 北海道における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	1,008	151	滑走路端安全区域整備 着陸帯改良	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 13.1 億円程度	北海道開発局
計				1,008	151				

(注)H29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29年度 北海道における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	480	72	場周柵改良 着陸帯改良	滑走路改良 着陸帯改良等	- ~ 5.6 億円程度	北海道開発局
計				480	72				

(注)H29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29年度 北海道における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	856	128	場周柵改良 滑走路端安全区域整備	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 10.2 億円程度	北海道開発局
計				856	128				

(注)H29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。