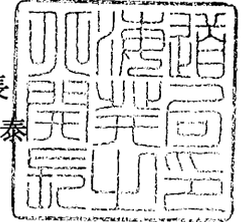




北開局開計第188号
平成24年2月22日

北海道知事 高橋はるみ 殿

国土交通省 北海道開発局長
高松 泰



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、このほど平成24年2月時点における当局所管直轄事業の平成24年度事業計画をと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。

（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。）

（発議 開発計画課地域連携専門官）

直轄事業の事業計画（北海道関係）
（平成24年2月時点）

平成24年2月
北海道開発局

河川関係

平成24年度 北海道における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			43,515.000	8,703.994				
河川改修費			42,432.500	8,166.494				
一般河川改修事業費			42,432.500	8,166.494				
石狩川下流	直轄管理延長 L=571.9km 掘削・築堤・護岸・樋門 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	6.842	19,625.045	3,925.009	・石狩川本川 矢白場地区・・・掘削87.6千m3、丘陵堤450m、樋門1箇所、 用地取得0.60ha、補償18件 美登位上流地区・・・掘削70千m3 対雁地区・・・丘陵堤(埋蔵文化財発掘調査) 豊幌地区・・・丘陵堤780m 大曲左岸地区・・・掘削409.6千m3 札比内地区・・・丘陵堤600m 浦臼地区・・・丘陵堤1,400m、樋門1箇所、 用地取得0.80ha、補償2件 黄白内地区・・・掘削51.7千m3、附帯工事1件 上徳富地区・・・用地取得1.50ha、補償56件 滝川地区・・・丘陵堤1,700m、用地取得0.50ha 江部乙地区・・・掘削41千m3 ・豊平川 雁来地区・・・掘削202千m3、築堤400m 豊平川左岸上流地区・・・附帯工事1件 豊平川右岸上流地区・・・附帯工事1件 ・夕張川 左岸江別地区・・・丘陵堤185m、補償1件 右岸江別地区・・・樋門1箇所 幌向川地区・・・掘削69.4千m3、築堤110m、護岸70m、 附帯工事3件 清真布川地区・・・基盤改良260m ・幾春別川(旧美唄川水系含む) 幾春別川左岸地区・・・丘陵堤700m 旧美唄川地区・・・用地取得1.50ha、 第1幹川地区・・・築堤1,540m、基盤処理400m、樋門1箇所、 附帯工事2件 第2幹川地区・・・築堤1,600m 第2幹川上流地区・・・築堤5,930m、樋門1箇所 空知川 赤平右岸市街地区・・・掘削30千m3、築堤1000m、 樋門1箇所 ・雨竜川 秩父別地区・・・掘削55千m3 大鳳川地区・・・防災拠点1箇所 北竜地区・・・掘削28千m3 長留内地区・・・掘削88千m3 幌加内右岸地区・・・防災拠点1箇所 ・千歳川 上江別地区・・・築堤160m、補償1件 東野幌地区・・・築堤100m、用地取得0.75ha、補償2件、 附帯工事1件 広島地区・・・築堤600m、補償3件 南幌地区・・・掘削150千m3、築堤200m、樋門1箇所、 用地取得0.40ha、補償3件、附帯工事1箇所 旧夕張川左岸地区・・・掘削94千m3、築堤800m、 用地取得0.10ha、補償3件 旧夕張川右岸地区・・・用地取得11.30ha 音江別地区・・・補償1件 島松川地区・・・築堤300m、補償1件 漁太地区・・・築堤900m、用地取得1.22ha、補償2件 漁太上流地区・・・築堤1,700m、樋門1件、用地取得0.90ha、 補償5件、附帯工事2件 漁川地区・・・掘削40千m3、護岸400m 舞鶴地区・・・築堤700m、樋門1件、排水機1件、 用地取得0.50ha、補償6件 長都地区・・・用地取得6.90ha 峻淵川地区・・・掘削300千m3、築堤200m、樋門2件、 基盤改良1件、用地取得3.50ha、 附帯工事1件 ・その他支川 美唄川地区・・・掘削17.5千m3、護岸180m 産化美唄川地区・・・掘削8.4千m3、護岸100m 奈美唄川地区・・・補償1件 ・石狩川下流築堤・樋門設計1式 ・電気通信施設等整備1式	・石狩川本川 矢白場地区・・・掘削1箇所、丘陵堤1箇所、用地取得1箇所、 補償24箇所(平成27年度完成予定) 対雁地区・・・丘陵堤1箇所、樋門1箇所、(平成26年度完成予 定) 豊幌地区・・・丘陵堤1箇所、用地取得1箇所 補償2箇所(平成26年度完成予定) 上新篠津地区・・・掘削1箇所(平成27年度完成予定) 大曲左岸地区・・・掘削1箇所(平成24年度完成予定) 浦臼地区・・・掘削1箇所、丘陵堤1箇所、樋門1箇所、 用地取得1箇所、補償1箇所(平成25年度完成 予定) 上徳富地区・・・補償10箇所(平成27年度完成予定) 滝川地区・・・丘陵堤1箇所(平成27年度完成予定) ・豊平川 雁来地区・・・掘削1箇所(平成27年度完成予定) 豊平川右岸上流地区・・・床止1箇所(平成24年度完成予定) ・夕張川 幌向川地区・・・附帯工事1箇所(平成28年度以降完成予定) ・幾春別川(旧美唄川水系含む) 第1幹川地区・・・築堤1箇所、基盤処理1箇所、樋門1箇所、 附帯工事2件(平成28年度以降完成予定) 第2幹川上流地区・・・築堤1箇所、樋門1箇所 (平成24年度完成予定) ・空知川 赤平右岸市街地区・・・掘削1箇所、樋門1箇所、防災拠点1箇所 (平成24年度完成予定) ・雨竜川 幌加内右岸地区・・・防災拠点1箇所(平成24年度完成予定) ・千歳川 上江別地区・・・築堤1箇所(平成24年度完成予定) 東野幌地区・・・補償2箇所、附帯工事1箇所(平成26年度完成予 定) 広島地区・・・用地取得1箇所(平成28年度以降完成予定) 南幌地区・・・築堤1箇所、掘削1箇所、補償2件(平成26年度完 成予定) 旧夕張川左岸地区・・・掘削1箇所、築堤1箇所、用地取得1箇所 (平成26年度完成予定) 旧夕張川右岸地区・・・用地取得1箇所(平成26年度完成予定) 島松川地区・・・掘削1箇所、用地取得1箇所、補償1箇所、 附帯工事1箇所(平成28年度以降完成予定) 漁太地区・・・補償1箇所(平成26年度完成予定) 漁太上流地区・・・築堤1箇所、補償3箇所、附帯工事1箇所 (平成26年度完成予定) 漁川地区・・・掘削1箇所、護岸1箇所(平成25年度完成予定) 舞鶴地区・・・築堤1箇所、排水機1箇所、附帯工事1箇所 (平成27年度完成予定) 長都地区・・・築堤1箇所、用地取得1箇所、補償1箇所 (平成28年度以降完成予定) 長都上流地区・・・掘削1箇所、用地取得1箇所 (平成28年度以降完成予定) 峻淵川地区・・・築堤1箇所、樋門2箇所、基盤改良1箇所、 附帯工事1箇所(平成26年度完成予定) ・その他支川 美唄川地区・・・掘削1箇所、護岸1箇所(平成24年度完成予 定) 産化美唄川地区・・・掘削1箇所、護岸1箇所(平成24年度完成予 定)	52~186	

平成24年度 北海道における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	6,400,000	960,000	・江別太地区…用地取得14.60ha、補償7件 ・晩翠地区 … 掘削200千m3、用地取得19.01ha、補償65件 ・東の里地区…掘削100千m3、用地取得37.49ha、補償83件 ・北島地区 … 掘削280千m3、築堤2,300m、 用地取得42.21ha、補償38件 ・嶮淵右岸地区…掘削220千m3、築堤3,500m、 用地取得21.13ha、補償6件 ・根志越地区…用地取得56.62ha、補償8件 ・千歳川遊水地群整備のための設計1式 ・電気通信施設等整備1式	・江別太地区…掘削1箇所、地盤改良1箇所、用地取得1箇所、 補償35箇所(平成28年度以降完成予定) ・晩翠地区 … 掘削1箇所、築堤1箇所、用地取得1箇所、 補償61箇所(平成28年度以降完成予定) ・東の里地区…掘削1箇所、築堤1箇所、用地取得1箇所、 補償80箇所(平成28年度以降完成予定) ・北島地区 … 掘削1箇所、築堤1箇所、用地取得1箇所、 補償35箇所(平成28年度以降完成予定) ・嶮淵右岸地区…築堤1箇所、水門1箇所、用地取得1箇所 補償6箇所(平成26年度完成予定) ・根志越地区…掘削1箇所、用地取得1箇所、補償40箇所 (平成28年度以降完成予定)	48~108	
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	0,000	0,000	-	平成24年度新規事業化候補		
石狩川上流	直轄管理延長 L=234.2km 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	831	3,636,394	727,278	・石狩川本川 神居第1地区…掘削295千m3 近文地区…堤防漏水防止300m、築堤1,400m、 防災拠点1箇所 ・新旭川地区…用地取得1.40ha ・牛朱別川 永隆左岸地区…築堤500m、護岸500m ・忠別川 旭川地区…築堤650m、用地取得1.70ha ・美瑛川 西神楽地区…掘削10千m3、築堤150m、護岸150m、 附帯工事1件 ・辺別川 辺別左岸地区…築堤1,200m 辺別右岸地区…附帯工事1件 ・美瑛川河道計画検討1式 ・電気通信施設等整備1式	・石狩川本川 伊納地区…掘削1箇所(平成27年度完成予定) 近文地区…築堤1箇所(平成24年度完成予定) 愛別地区…防災拠点1箇所、用地取得1箇所(平成25年度完 成予定) ・美瑛川 西神楽地区…掘削1箇所、築堤1箇所、護岸1箇所、 附帯工事1箇所(平成24年度完成予定) ・辺別川 辺別右岸地区…附帯工事1箇所(平成27年度完成予定) 護岸2箇所(平成24年度完成予定)	8.2~36	
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	68	380,026	76,005	豊国地区…掘削27千m3、護岸270m、用地取得0.20ha、 工事箇所測量1式	・豊国地区…掘削1箇所(平成28年度以降完成予定)	0.2~3.7	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	97	333,109	66,621	兜野地区…樋門改良1箇所 愛知地区…掘削35.5千m3	・愛知地区 … 掘削1箇所(平成26年度完成予定) ・西丹羽地区…樋門改良1箇所(平成24年度完成予定)	2.2~3.7	
鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	374,568	74,913	富戸地区…掘削48千m3 春日地区…築堤980m、用地取得1.30ha、補償1件、 樋門設計1式	・富戸地区…掘削1箇所(平成25年度完成予定) 春日地区…築堤1箇所、樋門1箇所、用地取得1箇所 補償1箇所(平成25年度完成予定)	1.0~3.7	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等	150	634,660	126,932	河口左岸地区…掘削7千m3、築堤1,000m 富川地区 … 掘削46千m3、築堤800m、河道掘削設計1式 荷葉去場地区…築堤1,800m、樋門2箇所 平取地区 … 用地取得0.80ha	河口左岸地区…附帯工事1箇所(平成25年度完成予定) 富川地区 … 掘削1箇所(平成27年度完成予定) 荷葉去場地区…築堤1箇所、樋門2箇所、 護岸1箇所(平成28年度以降完成予定) 平取地区 … 築堤1箇所(平成28年度以降完成予定)	3.2~7.5	
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	1,603	5,714,224	1,142,844	・十勝川 豊頃地区…堤防耐震対策600m、 樋門・水門耐震対策2箇所、水門自動化1箇所 ・茂岩地区…堤防耐震対策600m、 樋門耐震対策2箇所、樋門自動化3箇所 ・豊頃地区外…堤防・樋門・水門耐震対策設計1式、 樋門・水門自動化設計1式 ・トイトツキ地区…築堤3,500m ・幌岡地区 … 築堤3,500m、樋門改良1箇所 ・育素多地区…掘削500千m3 ・大津地区 … 樋門改良1箇所 ・札作別地区…掘削45千m3 ・然別地区 … 築堤1,500m ・相生中島地区…掘削230千m3 ・利別川 本別地区…防災拠点1箇所 ・札内川 東帯広地区…堤脚保護2,000m 川西地区 … 築堤2,000m ・音更川 音更地区…築堤3,000m、用地取得0.1ha、補償2件、 樋門設計1式 ・浦幌十勝川 浦幌十勝川地区…樋門耐震対策1箇所、 樋門・水門自動化2箇所、築堤230m、樋門1箇所 ・電気通信施設等整備1式	・十勝川 茂岩地区外…堤防耐震対策(平成24年度完成予定) トイトツキ地区…丘陵堤1箇所(平成24年度完成予定) 育素多地区…掘削1箇所(平成25年度完成予定) 旅来地区 … 丘陵堤1箇所(平成26年度完成予定) 札作別地区…掘削1箇所(平成28年度完成予定) 北帯広地区…掘削1箇所(平成25年度完成予定) ・札内川 川西地区 … 堤脚保護1箇所(平成28年度完成予定) ・音更川 音更地区…用地取得1箇所、補償1箇所(平成25年度完 成予定) ・音更地区 … 築堤1箇所、樋門1箇所(平成24年度完成予定) ・浦幌十勝川 浦幌十勝川地区…築堤1箇所、護岸1箇所(平成24年度完 成予定)	13~84	

平成24年度 北海道における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全事業規模	全事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考		
			工事関係費	負担額(注)						
河川	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	94	709.763	141.952	釧路地区 ……樋門耐震対策1箇所、樋門自動化1箇所、 樋門耐震対策設計1式 瀬文平地区……築堤500m、樋門1箇所 弟子屈地区……掘削5.2千m ³ 、築堤390m、用地取得0.14ha、 護岸設計1式	弟子屈地区……掘削1箇所、築堤1箇所、 補償1箇所(平成28年度以降完成予定)	0.02~8.0		
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	76	677.627	135.525	下流部左岸地区……護岸170m 本郷地区 ……掘削37.3千m ³ 、築堤1,000m 美幌右岸地区 ……防災拠点1箇所 網走河川整備計画検討1式	下流部左岸地区……護岸1箇所(平成24年度完成予定) 本郷地区 ……掘削1箇所、用地取得1箇所(平成26年度完成 予定) 美幌右岸地区 ……樋門1箇所(平成26年度完成予定)	1.7~6.8		
	常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	112	780.290	156.058	常呂左岸地区 ……掘削31.7千m ³ 、附帯工事1件、 河道掘削設計1式 端野右岸地区 ……築堤500m 上常呂左岸地区……附帯工事1件 置戸川向地区 ……築堤100m、樋門1箇所、補償1件	常呂左岸地区……掘削1箇所、附帯工事1箇所、 用地取得1箇所(平成28年度以降完成予定) 上常呂左岸地区……附帯工事1箇所(平成26年度完成予定) 置戸川向地区 ……樋門1箇所(平成24年度完成予定)	0.9~7.7		
	湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	19	40.940	8.188	遠軽地区……河道計画検討1式	遠軽右岸地区……河道計画検討1式(平成28年度以降完成予定)	—~0.4		
	渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、築堤、護岸、樋門等	34	96.487	19.297	渚滑右岸地区……掘削19.4千m ³	渚滑右岸地区……掘削1箇所(平成28年度以降完成予定)	0.3~1.0		
	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	249	906.641	181.328	振老地区 ……築堤100m サロベツ地区……築堤700m 円山地区 ……築堤950m、樋門1箇所、用地取得0.50ha、 附帯工事1件、樋門設計1式	サロベツ地区……築堤1箇所(平成28年度以降完成予定) 円山地区……築堤2箇所、附帯工事1箇所(平成28年度以降完成予 定)	2.2~9.5		
	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	485	1,609.204	321.840	恩根内左岸地区……築堤600m、樋門1箇所 紋穂内左岸地区……掘削304.6千m ³ 紋穂内右岸地区……築堤1,000m、用地取得1.00ha 音威子府地区 ……河道計画検討1式	音威子府地区 ……防災拠点1箇所(平成24年度完成予定) 恩根内左岸地区……樋門1箇所(平成24年度完成予定) 紋穂内右岸地区……築堤1箇所(平成26年度完成予定) 美深パンケ地区……用地取得1箇所(平成28年度以降完成予定) 川西地区 ……掘削1箇所(平成25年度完成予定)	5.2~17		
	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	197	513.522	102.704	市街地下流地区……浚渫19.8千m ³ 、導流堤6m、附帯工事2件 幌糠地区 ……築堤330m、用地取得0.01ha 藤山上流地区 ……工事箇所測量1式	市街地下流地区……導流堤1箇所、浚渫1箇所、 附帯工事2箇所(平成28年度以降完成予定)	3.5~5.7		
	河川工作物関連応急対策事業費			12.500	2.500					
	河川	石狩川下流	直轄管理区間 L=571.9km 樋門・樋管改良等	0.4	0.000	0.000	—	精進川樋門(管理橋手摺嵩上げ)改良(平成24年度完成予定)、南 3号樋門(管理橋手摺嵩上げ)改良(平成24年度完成予定)等	—~0.4	
石狩川上流		直轄管理区間 L=234.2km 樋門・樋管改良等	1.1	0.000	0.000	—	共有地第二排水樋門(フラップ化)改良(平成24年度完成予定)中 愛別左岸6線排水樋門(フラップ化)改良(平成24年度完成予定)等	—~1.1		
後志利別川		直轄管理延長 L=51.0km 樋門・樋管改良等	0.2	0.000	0.000	—	兜野排水機場(管理橋手摺嵩上げ)改良(平成24年度完成予定)、 兜野排水機場(自重降下化)改良(平成24年度完成予定)	—~0.2		
湧別川		直轄管理区間 L=31.5km 樋門・樋管改良等	1.7	0.000	0.000	—	5号樋門空洞化対策(平成24年度完成予定)、40号樋門(フラッ プ化)改良(平成24年度完成予定)等	—~1.7		
天塩川上流		直轄管理区間 L=199.1km 樋門・樋管改良等	1.1	0.000	0.000	—	小車第2樋門(フラップ化)改良(平成24年度完成予定)、下士別40 線樋門(フラップ化)改良(平成24年度完成予定)等	—~1.1		
留萌川		直轄管理区間 L=31.3km 樋門・樋管改良等	—	12.5	2.5	美園樋門空洞化対策	—	—		
総合水環境整備事業費(河川)				1,070.000	535.000					
河川	石狩川水系(石狩川下流)	茨戸川水環境整備 1式	177	255.000	127.500	雁来ルート導水路L=700m	雁来ルート取水施設(平成25年度完成予定)	0.9~2.1		
	石狩川水系(石狩川上流)	石狩川下流自然再生 1式		22.000	11.000	管理用道路1式	管理用道路(平成26年度完成予定)			
	石狩川水系(石狩川上流)	かわまちづくり 1式	5	24.000	12.000	管理用道路1式	利用実態調査検討(平成26年度完成予定)	—~0.08		
	釧路川水系	釧路湿原自然再生 1式	44	102.000	51.000	土砂調整地整備1式	土砂調整地整備、湿原再生(平成27年度完成予定)	0.03~1.0		
	網走川水系	網走湖水環境整備 1式	206	596.000	298.000	塩淡水境界層制御施設1式	塩淡水境界層制御施設(平成26年度完成予定)	3.0~5.2		
	天塩川水系(天塩川下流)	天塩川下流自然再生 1式	10	71.000	35.500	掘削V=14千m ³ 、覆砂V=1千m ³	掘削、覆砂(平成28年度以降完成予定)	—~0.7		
ダム事業			11,587.968	1,753.194						
ダム事業	多目的ダム建設事業費			1,676.845	266.526					
	沙流川沙流川総合開発	平取ダム(H=57m・L=322m)、道 道及び町道付替他	1,313 *	224.980	48.747	環境調査、付替道路工事(300m) 等	付替道路工事、環境調査 等	4.3	平成28年度以降完 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	835 *	579.108	86.866	取水放流設備工事(新桂沢ダム)、環境調査 等	新桂沢ダムの取水塔工事、環境調査 等	7.1	平成27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	528 *	872.757	130.913	環境調査、付替道路工事(3,850m、橋梁2橋) 等	付替道路関連工事、環境調査 等	2.5	平成25年度完成予 定*	

平成24年度 北海道における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
電気事業者等工事費負担金還付金			300.000	45.000				
沙流川沙流川総合開発	還付金		300.000	45.000	電気事業者等工事費負担金還付金	電気事業者等工事費負担金還付金	3.0	
河川総合開発事業費			9,611.123	1,441.668				
夕張シューバロダム	夕張シューバロダム(H=111m・L=390m)、国道、道道、市道及び林道付着他	1.700	9,611.123	1,441.668	基礎処理、本体コンクリート打設(200,000m ³)、取水放流設備、付替道路工事(10,200m、橋梁17橋)、本体細部設計、環境調査等	本体工事、付替道路工事 等	83	平成26年度完成予定
砂防事業			3,723.957	1,017.880				
砂防事業費			3,723.957	1,017.880				
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	1,336.205	365.229	美瑛川床固工群 層雲峡小学校の沢遊砂地 砂防設備設計1式 等	美瑛川床固工群(平成28年度以降完成) 層雲峡小学校の沢遊砂地(平成26年度完成予定) 砂防設備設計1式 等	3.2 ~ 14	
石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	658.900	180.099	オカバルシ川溪流保全工 南の沢川砂防堰堤 砂防設備設計1式、用地取得3.9ha 等	オカバルシ川床固工群(平成28年度以降完成予定) 南の沢川砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 砂防設備設計1式、用地取得3.3ha 等	- ~ 6.6	
十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	292	308.883	84.428	戸髙別川砂防堰堤群 砂防設備設計1式 等	戸髙別川砂防堰堤群(平成28年度以降完成予定) 砂防設備設計1式 等	0.06 ~ 3.1	
樽前山	直轄区域面積 A=240km ²	529	1,419.969	388.124	苫小牧川遊砂地 小泉の沢川遊砂地 覚生川砂防堰堤群 砂防設備設計1式、用地取得171ha、補償工事1件 等	苫小牧川遊砂地(平成24年度完成予定) 小泉の沢川遊砂地(平成24年度完成予定) 覚生川砂防堰堤群(平成28年度以降完成予定) 砂防設備設計1式、補償工事1件 等	0.1 ~ 15	
海岸事業			522.759	142.887				
海岸保全施設整備事業費			522.759	142.887				
胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	638	522.759	142.887	白老工区:人工リーフ 90m 等	白老工区:人工リーフ(平成28年度以降完成予定) 等	- ~ 5.0	
合 計			59,349.684	11,617.955				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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。

*: 当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・工期については現計画に基づいて記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

道路関係

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	400	60	測量設計、七飯森地区用地買収A=30,000m ²	<測量設計>、<七飯森地区用地買収A=20,000m ² >	～3億円程度	用地進捗率:67% 事業進捗率:9% 七飯IC～大沼公園IC L=10.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	295	1,600	240	士別地区改良工 L=12,000m、中士別大橋(L=335m)上部工、16号橋(L=32m)下部工 測量設計、士別地区用地買収 A=308,000m ² 、士別地区物件補償	士別地区改良工 L=12,000m、<16号橋(L=32m)上部工>、<タヨロマ橋(L=23m)下部工>、 測量設計、<士別地区用地買収 A=113,000m ² >、<士別地区物件補償>	5～11億円程度	用地進捗率:77% 事業進捗率:37% 士別剣淵IC～士別市多寄町 L=12.0km(2/4) 平成27年度 供用予定 士別市多寄町～名寄IC L=12.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
北海道横断自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,072	12,160	1,824	浦幌地区改良工 L=8,000m、釧勝トンネル(L=4,460m)掘削巻立工、浦幌地区情報設備工 L=8000m(炭山第1トンネル 情報設備工の一部)、浦幌地区舗装工 L=8,000m(炭山第1トンネル、炭山第2トンネル 舗装工の一部)、釧路地区改良工 L=15,800m、白糠地区改良工 L=16,200m、釧路地区舗装工 L=15,800m(軽満トンネル・カラリトンネル)、白糠地区舗装工 L=16,200m(鍛高トンネル)、音別川橋(L=92m)上下部工、小音別トンネル(L=190m)掘削巻立工、衆音橋(L=64m)上下部工、衆音別トンネル(L=347m)掘削巻立工、ヤツナミ橋(L=166m)上下部工、衆音別川橋(L=201m)下部工、里音別川橋(L=623m)上部工、カラマントンネル(L=145m)掘削巻立工、カラマン沢川橋(L=122m)上下部工、カラマン別トンネル(L=520m)掘削巻立工、ヤスイ川橋(L=138m)上部工、南上茶路橋(L=247m)上部工、茶路川橋(L=252m)上部工、縫別橋(L=40m)上部工、縫別トンネル(L=499m)掘削巻立工、宇遠別川橋(L=36m)上部工、 測量設計、釧路地区・白糠地区用地買収 A=121,000m ² 、浦幌地区物件補償・釧路地区・白糠地区物件補償	浦幌地区改良工 L=8,000m、釧勝トンネル(L=4,460m)掘削巻立工、石楠花橋(L=18m)下部工、浦幌地区電力設備工 L=8000m(炭山第1トンネル 電力設備工の一部)、浦幌地区舗装工 L=8,000m(炭山第1トンネル 舗装工の一部)、 釧路地区改良工 L=26,800m、白糠地区改良工 L=16,200m、釧路地区舗装工 L=15,800m(カラマントンネル)、音別川橋(L=92m)上部工、小音別トンネル(L=190m)掘削巻立工、衆音橋(L=64m)上部工、衆音別トンネル(L=347m)掘削巻立工、ヤツナミ橋(L=166m)上部工、衆音別川橋(L=201m)上下部工、カラマントンネル(L=145m)掘削巻立工、カラマン沢川橋(L=122m)上部工、カラマン別トンネル(L=520m)掘削巻立工、白音トンネル(L=714m)掘削巻立工、ヤスイ川橋(L=138m)上部工、南上茶路橋(L=247m)上部工、茶路川橋(L=252m)上部工、縫別橋(L=40m)上部工、縫別トンネル(L=499m)掘削巻立工、 測量設計、<釧路地区用地買収 A=300,000m ² >、釧路地区・白糠地区物件補償	供用必要額 96～131億円程度	用地進捗率:64% 事業進捗率:62% 浦幌IC～白糠IC L=26.0km(2/4) 平成26年度 供用予定 白糠IC～阿寒IC L=14.0km(2/4) 平成27年度 供用予定 阿寒IC～釧路IC L=17.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
北海道横断自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	3,660	549	陸別地区改良工 L=3,800m、林内跨道橋(L=36m)下部工、協成地区改良工L=800m、訓子府地区改良工L=5,600m、北見地区改良工L=6,400m、北見地区舗装工L=6,400m、第1ホソケナイ川橋(L=191m)下部工、三豊橋(L=133m)下部工、開盛橋(L=148m)上下部工、上常呂川橋(L=179m)上部工、 測量設計、陸別地区用地買収 A=20,000m ² 、訓子府地区・北見地区用地買収A=146,700m ² 、陸別地区物件補償、訓子府地区・北見地区物件補償、訓子府地区埋蔵文化財調査A=5,240m ²	陸別地区改良工 L=3,800m、陸別地区舗装工 L=1,100m、林内跨道橋(L=36m)上部工、協成地区改良工L=3,500m(<6,900m>)、訓子府地区改良工L=5,600m、北見地区改良工L=6,400m、第1ホソケナイ川橋(L=191m)下部工、<三豊橋(L=133m)下部工>、開盛橋(L=148m)上部工、第2ホソケナイ川橋(L=70m)下部工、<ホソケナイ川橋(L=54m)下部工>、大谷橋(L=53m)下部工、上常呂川橋(L=179m)上部工、 測量設計、<陸別地区用地買収 A=20,000m ² >、<陸別地区物件補償>、協成地区・訓子府地区・北見地区用地買収A=37,200m ² 、訓子府地区・北見地区物件補償	供用必要額 22～49億円程度	用地進捗率:94% 事業進捗率:19% 訓子府IC～北見IC L=12.0km(2/4) 平成26年度 供用予定 足寄IC～訓子府IC L=67.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	425	85	岩見沢地区改良工 L=360m、 測量設計、美唄地区用地買収 A=7,290m ² 、美唄地区物件補償	岩見沢地区・美唄地区改良工 L=650m、 <測量設計>、<美唄地区用地買収 A=2,900m ² >、<美唄地区物件補償>	2～4億円程度	用地進捗率:33% 事業進捗率:13% 岩見沢市岡山町～美唄市進徳町 L=6.3km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道12号	美唄拡幅	L=6.9km	118	520	104	美唄地区改良工 L=1,600m、美唄地区舗装工 L=1,600m、 測量設計、美唄地区物件補償	-	-	美唄市チャシュナイ～美唄市チャシュナイ L=1.4km(4/4) 平成23年12月22日供用 美唄市チャシュナイ～美唄市茶志内 L=0.2km(4/4) 平成23年10月20日供用 H23完了

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	284	4,280	856	富良野地区改良工 L=8,300m、北の峰トンネル(L=2,928m)掘削巻立工、八線川橋(L=51m)下部工、測量設計、富良野地区用地買収 A=2,300m ² 、富良野地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=220m ²	富良野地区改良工 L=5,400m、北の峰トンネル(L=2,928m)掘削巻立工、測量設計、富良野地区用地買収 A=3,700m ² 、富良野地区物件補償	供用必要額 43～49億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:57% 富良野北IC～富良野南IC L=4.9km(2/2) 平成26年度 供用予定 富良野南IC～富良野市宇上五区 L=3.4km(2/2) 平成26年度 供用予定
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	795	159	釧路地区改良工 L=1,080m、仁々志別川橋(L=59m)上部工、鶴野橋(L=78m)上部工、測量設計	釧路地区改良工 L=1,080m、仁々志別川橋(L=59m)上部工、鶴野橋(L=78m)上部工、測量設計	供用必要額 9～10億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:71% 釧路市鶴野～釧路市北園 L=1.1km(2/4) 平成25年度 供用予定
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	890	1,150	230	釧路地区改良工 L=16,460m、測量設計、釧路地区用地買収 A=14,000m ² 、釧路地区物件補償	釧路地区改良工 L=16,750m、<新別保大橋(L=237m)下部工>、<釧路地区物件補償>、測量設計	9～13億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:65% 釧路IC～釧路東IC L=9.9km(2/4) 平成27年度 供用予定 釧路東IC～別保IC L=6.9km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道39号	北見道路	L=10.3km	398	4,970	994	北見地区改良工L=900m、北見地区舗装工L=3,100m、第1南ヶ丘トンネル(L=1,388m)設備工、第2南ヶ丘トンネル(L=472m)設備工、第1北見ヶ丘トンネル(L=697m)掘削巻立工・設備工、第2北見ヶ丘トンネル(L=415m)設備工、川東トンネル(L=913m)設備工、学園橋(L=143m)上部工、第2南ヶ丘橋(L=114m)上部工、寺の沢川橋(L=70m)上部工、シブシブナイ川橋(L=48m)上部工、測量設計、北見地区用地買収A=16,430m ² 、北見地区物件補償、北見地区埋蔵文化財調査 A=2,000m ²	北見地区改良工L=1,000m、北見地区舗装工L=10,300m、第1北見ヶ丘トンネル(L=697m)設備工、第2北見ヶ丘トンネル(L=415m)設備工、川東トンネル(L=913m)設備工、寺の沢川橋(L=70m)上部工、管理ステーション新設工、測量設計、北見地区物件補償	供用必要額 43～48億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:83% 北見IC～北見市端野町川向 L=10.3km(2/4) 平成24年度 供用予定
国道40号	美深道路	L=3.3km	74	960	192	美深地区改良工 L=3,300m、初野跨線橋(L=48m)下部工、測量設計、美深地区用地買収 A=97,000m ² 、美深地区物件補償	美深地区改良工 L=3,300m、美深地区舗装工L=3,300m、初野跨線橋(L=48m)上部工、測量設計、美深地区物件補償	供用必要額 24～27億円程度	用地進捗率:92% 事業進捗率:61% 美深IC～中川郡美深町宇敷島 L=3.3km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	771	7,680	1,536	中川地区改良工 L=9,400m、音威子府地区改良工L=9,600m、音威子府トンネル(L=2,699m)掘削巻立工、成島トンネル(L=629m)掘削巻立工、音中トンネル(L=4,686m)掘削巻立工、物満内トンネル(L=418m)坑口工、琴平5号橋(L=183m)下部工、琴平6号橋(L=120m)下部工、天塩川橋(L=459m)下部工、測量設計、中川地区用地買収 A=24,000m ² 、中川地区物件補償	中川地区改良工 L=9,400m、音威子府地区改良工L=9,600m、音威子府トンネル(L=2,699m)掘削巻立工、物満内トンネル(L=418m)掘削巻立工、音中トンネル(L=4,686m)掘削巻立工、<天塩川橋(L=459m)下部工>、<琴平2号橋(L=350m)下部工>、測量設計、<中川地区物件補償>	69～105億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:36% 音威子府IC～中川IC L=19.0km(2/2) 平成27年度 供用予定
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	140	28	根室地区改良工 L=4,300m、穂香橋(L=21m)下部工、測量設計、根室地区用地買収 A=101,300m ² 、根室地区物件補償	<根室地区改良工 L=1,200m>、<穂香橋(L=21m)下部工>、<測量設計>、<根室地区用地買収 A=90,000m ² >、<根室地区物件補償>	～1億円程度	用地進捗率:67% 事業進捗率:57% 温根沼IC～根室IC L=7.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道228号	函館茂辺地道路	L=18.0km	1,013	445	89	北斗地区改良工 L=5,400m、北斗地区舗装工L=5,400m	-	-	北斗富川IC～北斗茂辺地IC L=5.4km(2/4) 平成23年度 供用予定 H23完了
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	647	2,900	580	北斗地区改良工 L=2,900m、木古内地区改良工L=11,400m、新当別大橋(L=220m)上部工、新石別大橋(L=216m)上部工、大平跨線橋(L=86m)上部工、測量設計、北斗地区・木古内地区用地買収 A=102,000m ² 、北斗地区・木古内地区物件補償、埋蔵文化財調査A=7,000m ²	北斗地区改良工 L=2,020m、<木古内地区改良工L=880m>、大平跨線橋(L=86m)上部工、大釜谷大橋(L=297m)下部工、大坪沢川橋(L=140m)下部工、<測量設計>、<北斗地区・木古内地区用地買収 A=45,000m ² >、<北斗地区・木古内地区物件補償>、<埋蔵文化財調査A=19,500m ² >	12～38億円程度	用地進捗率:76% 事業進捗率:37% 北斗茂辺地IC～木古内IC L=16.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道229号	積丹防災	L=23.5km	1,491	2,400	480	滝の淵地区改良工 L=700m、余別地区改良工・舗装工 L=400m、祈石地区改良工 L=350m、梅川トンネル(L=372m)掘削巻立工、トンネル舗装工、鍮橋(L=159m)上下部工、測量設計、余別地区・祈石地区用地買収 A=420m ² 、滝の淵地区・余別地区・祈石地区物件補償	滝の淵地区改良工L=700m、余別地区改良工 L=400m、祈石地区改良工・舗装工L=200m 鍮橋(L=159m)上部工 測量設計、滝の淵地区用地買収A=4,300m ² 、祈石地区物件補償	供用必要額 8~10億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:99% 積丹郡積丹町大字余別町 ~積丹郡積丹町大字神岬町 L=0.4km(2/2) 平成23年度 供用予定 余市郡余市町梅川町 ~余市郡余市町白岩町 L=0.7km(2/2) 平成24年度 供用予定 岩内郡共和町宮丘 ~岩内郡共和町梨野舞納 L=0.2km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	2,985	597	浜益地区改良工 L=80m、送毛トンネル(L=2,995m)掘削工、測量設計(新雄冬岬TN防災設備設計、新雄冬岬TN電気・換気設備設計)	<浜益地区改良工 L=80m>、送毛トンネル(L=2,995m)掘削工、新雄冬岬トンネル(L=1,555m)掘削工 測量設計	供用必要額 10~18億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:75% 石狩市浜益区送毛 ~石狩市浜益区送毛 L=3.8km(2/2) 平成25年度 供用予定 石狩市浜益区雄冬 ~石狩市浜益区雄冬 L=2.0km(2/2) 平成27年度 供用予定
国道231・232号	留萌拡幅	L=6.8km	259	110	22	留萌地区改良工 L=308m、留萌地区舗装工 L=308m、測量設計	留萌地区改良工 L=308m、港栄橋(L=65m)下部工、測量設計	供用必要額 1~2億円程度	用地進捗率:69% 事業進捗率:84% 留萌市明元町~留萌市船場町 L=0.3km(4/4) 平成26年度 供用予定 留萌市大字留萌村~留萌市塩見町 L=0.3km(4/4) 平成26年度 供用予定 留萌市塩見町~留萌市三泊町 L=2.1km(4/4) 平成26年度 供用予定
国道232号	天塩バイパス	L=8.0km	51	270	54	天塩地区改良工 L=4,970m、天塩地区舗装工 L=4,970m、測量設計、天塩地区物件補償	-	-	天塩郡天塩町字北川口 ~天塩郡天塩町字川口 L=5.0km(2/2) 平成23年度 供用予定 H23完了
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	490	5,860	1,172	留萌地区改良工 L=8,900m、留萌地区舗装工 L=3,000m、藤山2号トンネル(L=162m)舗装工、幌糠トンネル(L=261m)掘削巻立工、大和田トンネル(L=730m)掘削巻立工、藤山3号トンネル(L=190m)舗装工、新御料橋(L=337m)上下部工、測量設計、留萌地区用地買収 A=12,000m ² 、留萌地区物件補償	留萌地区改良工 L=8,900m<~13,000m>、留萌地区舗装工 L=8,900m、幌糠トンネル(L=261m)舗装工、大和田トンネル(L=730m)舗装工、測量設計、<留萌地区用地買収 A=15,000m ² >、<留萌地区物件補償>	供用必要額 39~48億円程度	用地進捗率:70% 事業進捗率:53% 留萌幌糠IC~大和田IC L=8.9km(2/4) 平成24年度 供用予定 大和田IC~留萌IC L=4.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	4,440	888	日高地区改良工 L=3,600m、日高地区舗装工 L=5,800m、日高門別川橋(L=134m)上部工、波恵川橋(L=64m)下部工、賀張川橋(L=37m)下部工、玉水川橋(L=27m)下部工、美鈴川橋(L=40m)上部工、測量設計、日高地区用地買収 A=80,000m ² 、日高地区物件補償	日高地区改良工 L=4,500m<~6,200m>、日高門別川橋(L=134m)上部工、賀張川橋(L=37m)上部工、玉水川橋(L=27m)上部工、美鈴川橋(L=40m)上部工、測量設計、日高地区用地買収A=19,000m ² 、日高地区物件補償	30~51億円程度	用地進捗率:94% 事業進捗率:42% 日高富川IC~日高門別IC L=5.8km(2/4) 平成23年度 供用予定 日高門別IC~厚賀IC L=14.2km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	415	83	日高地区改良工 L=500m、測量設計、日高地区物件補償	<日高地区改良工 L=500m>、<新厚別川橋(L=218m)下部工>、<測量設計>、<新冠地区用地買収A=27,000m ² >、<新冠地区物件補償>	~4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:6% 厚賀IC~静内IC L=15.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	441	6,550	1,310	中札内地区改良工 L=4,200m、中札内地区舗装工(路盤工) L=4,200m、更別地区改良工 L=10,200m、幕別地区改良工L=4,100m、更別川橋(L=31m)上下部工、サツチャルベツ橋(L=27m)下部工、朝日川橋(L=23m)下部工、測量設計、更別地区用地買収 A=120,000m ² 、幕別地区用地買収 A=130,000m ² 、中札内地区・更別地区・幕別地区物件補償、更別地区埋蔵文化財調査A=2,400m ²	中札内地区舗装工 L=4,200m、更別地区改良工 L=11,900m、更別地区舗装工 L=11,900m、幕別地区改良工L=4,100m、幕別地区舗装工L=4,100m、朝日川橋(L=23m)上下部工、当緑川橋(L=37m)下部工、測量設計、更別地区用地買収 A=120,000m ² 、幕別地区用地買収 A=130,000m ² 、更別地区・幕別地区物件補償	供用必要額 58～67億円程度	用地進捗率: 88% 事業進捗率: 52% 中札内IC～更別IC L=6.5km(2/2) 平成24年度 供用予定 更別IC～広尾郡大樹町北4線 L=16.7km(2/2) 平成26年度 供用予定
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	210	42	新富良野大橋(L=619m)下部工、測量設計、富良野地区用地買収 A=74,000m ² 、富良野地区物件補償	<富良野地区改良工 L=5,700m> <測量設計>、<富良野地区用地買収 A=74,000m ² >、<富良野地区物件補償>	～1億円程度	用地進捗率: 2% 事業進捗率: 4% 空知郡中富良野町字中富良野 ～富良野北IC L=5.7km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	520	104	釧路地区改良工 L=1,200m、上別保川橋(L=40m)下部工、第1別保川橋(L=51m)下部工、測量設計、釧路地区用地買収 A=2,300m ² 、釧路地区物件補償	<釧路地区改良工 L=1,200m>、 <測量設計>	～1億円程度	用地進捗率: 41% 事業進捗率: 22% 釧路郡釧路町上別保 ～川上郡標茶町阿歴内 L=7.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道272号	阿歴内道路	L=5.4km	52	565	113	標茶地区改良工 L=3,200m、標茶地区舗装工 L=3,200m、新松風橋(L=16m)上部工、測量設計	標茶地区改良工 L=2,200m、標茶地区舗装工 L=2,200m、 測量設計	供用必要額 7～8億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 81% 川上郡標茶町阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=1.0km(2/2) 平成24年1月27日供用 川上郡標茶町東阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=2.2km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道274号	徹別道路	L=25.3km	148	245	49	釧路地区改良工 L=2,050m、釧路地区舗装工 L=2,050m、 測量設計、釧路地区物件補償	-	-	釧路市阿寒町字オリヨマップ ～釧路市阿寒町字ニシベツ原野 L=2.1km(2/2) 平成23年度 供用予定 H23完了
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	450	90	測量設計、江別地区用地買収 A=39,900m ² 、江別地区物件補償	江別地区改良工 L=1,200m、 <測量設計>、<江別地区用地買収A=35,290m ² >、<江別地区物件補償>	1～3億円程度	用地進捗率: 45% 事業進捗率: 5% 江別市角山～江別市篠津 L=3.5km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道275号	蕨岱拡幅	L=3.3km	68	210	42	江別地区改良工 L=1,000m、江別地区舗装工 L=1,000m 測量設計	-	-	江別市篠津～石狩郡当別町蕨岱 L=1.0km(4/4) 平成23年11月30日供用 H23完了
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	130	1,600	320	共和地区改良工・舗装工 L=6,500m、宿内川橋(L=32m)上部工、 測量設計、共和地区物件補償	共和地区改良工L=6,500m<～7,200m>、共和地区舗装工L=6,500m<～7,200m> 測量設計、共和地区物件補償	供用必要額 15～19億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 53% 岩内郡共和町梨野舞納 ～岩内郡共和町幌似 L=6.5km(2/2) 平成25年度 供用予定 岩内郡共和町幌似 ～岩内郡共和町国富 L=1.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道277号	雲石道路	L=5.4km	162	485	97	八雲地区改良工 L=3,100m、高滝ノ沢橋(L=163m)上下部工、測量設計、八雲地区用地買収A=111,600m2、八雲地区物件補償	八雲地区改良工 L=1,170m、高滝ノ沢橋(L=163m)上部工、測量設計	供用必要額 2~3億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:93% 二海郡八雲町熊石大谷町 ~二海郡八雲町熊石大谷町 L=3.1km(2/2) 平成25年度 供用予定
国道278号	空港道路	L=10.0km	639	3,100	620	函館地区改良工 L=2,400m、常盤川橋(L=31m)上部工、ランプ橋(L=402m)上下部工、赤川IC橋(L=41m)下部工、測量設計、函館地区用地買収 A=150,000m2、函館地区物件補償、埋蔵文化財調査A=2,000m2	函館地区改良工 L=2,400m、ランプ橋(L=402m)上部工、函館IC橋(L=54m)下部工、中野川橋(L=13m)下部工、測量設計、函館地区用地買収A=7,000m2<~157,000m2>、函館地区物件補償、埋蔵文化財調査A=2,000m2<~9,000m2>	供用必要額 22~36億円程度	用地進捗率:43% 事業進捗率:14% 函館IC~赤川IC L=2.4km(2/4) 平成26年度 供用予定 赤川IC~空港IC L=7.6km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	187	1,475	295	函館地区改良工 L=1,873m、函館地区舗装工 L=5,873m、新豊崎トンネル(L=538m)巻立工・坑門工、測量設計	<測量設計>	~1億円程度	用地進捗率:71% 事業進捗率:88% 函館市安浦町~函館市豊崎町 L=5.9km(2/2) 平成23年度 供用予定 函館市豊崎町~函館市大船町 L=2.9km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道278号	鹿部道路	L=7.7km	59	700	140	鹿部地区改良工L=6,300m、新鹿部橋(L=47m)下部工、折戸沢川橋(L=22m)上下部工、新折戸川橋(L=27m)上下部工、測量設計、鹿部地区用地買収A=4,000m2、鹿部地区物件補償	鹿部地区改良工L= 5,700m、鹿部地区舗装工 L=5,700m、測量設計、鹿部地区物件補償	供用必要額 15~18億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:68% 茅部郡鹿部町宇大岩 ~茅部郡鹿部町宇大岩 L=0.6km(2/2) 平成23年度 供用予定 茅部郡鹿部町宇鹿部 ~茅部郡鹿部町宇本別 L=5.7km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道333号	生田原道路	L=5.7km	80	20	4	測量設計	<測量設計>、<旭野地区用地買収A=25,000m2>、<物件補償>	~1億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:8% 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) 平成28年度以降供用予定
国道334号	宇登呂道路	L=5.6km	131	1,435	287	斜里地区改良工L=250m、斜里地区舗装工 L=250m 宇登呂トンネル(L=360m)掘削巻立工・設備工、測量設計	斜里地区改良工L=300m、斜里地区舗装工、宇登呂トンネル(L=378m)巻立工・設備工、測量設計	供用必要額 11~13億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:89% 斜里郡斜里町宇ウトロ東 ~斜里郡斜里町宇ウトロ西 L=0.9km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	710	142	ウトロ西地区改良工 L=1,000m、測量設計、ウトロ西地区用地買収A=2,000m2	ウトロ西地区改良工L=1,000m、オシンコシン地区改良工事L=1,100m、測量設計、オシンコシン地区用地買収A=3,000m2	供用必要額 1~3億円程度	用地進捗率:84% 事業進捗率:86% 斜里郡斜里町宇ウトロ西 ~斜里郡斜里町宇真鯉 L=1.0km(2/2) 平成24年度 供用予定 斜里郡斜里町宇オシンコシ ~斜里郡斜里町宇ウトロ西 L=1.1km(2/2) 平成25年度 供用予定 斜里郡斜里町宇ウトロ西 ~斜里郡斜里町宇ウトロ西 L=1.2km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	792	1,940	388	襟裳地区改良工 L=200m、目黒トンネル(L=1,876m)舗装工、タニイノ地区改良工 L=1,040m、新宝浜トンネル(L=2,460m)掘削巻立工、美幌地区改良工 L=1,500m、測量設計、襟裳地区物件補償、タニイノ地区用地買収 A=4,400m2、美幌地区用地買収 A=3,100m2	襟裳地区改良工 L=100m、タニイノ地区改良工 L=1,040m、新宝浜トンネル(L=2,460m)掘削巻立工、美幌地区改良工 L=1,500m、測量設計、美幌地区用地買収 A=3,100m2	12～14億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:87% 幌泉郡えりも町字目黒 ～幌泉郡えりも町字目黒 L=2.3km(2/2) 平成24年1月28日供用 広尾郡広尾町字ビタヌンケ ～広尾郡広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 平成27年度 供用予定 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) 平成27年度 供用予定
国道336号	浦幌道路	L=12.6km	76	1,155	231	浦幌地区改良工 L=3,200m、浦幌地区舗装工 L=3,200m、測量設計	-	-	十勝郡浦幌町字十勝太 ～十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.2km(2/2) 平成23年度 供用予定 H23完了
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	1,100	220	長沼地区改良工 L=900m 測量設計、千歳地区・長沼地区用地買収 A=55,000m2、千歳地区・長沼地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=6,150m2	<長沼地区改良工 L=100m>、 測量設計、千歳地区・長沼地区用地買収 A=221,110m2、千歳地区・長沼地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=5,427m2	0.2～6億円程度	用地進捗率:45% 事業進捗率:28% 千歳市中央～夕張郡長沼町幌内 L=8.2km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	100	20	測量設計	<測量設計>	～1億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:1% 夕張郡長沼町東10線 ～空知郡南幌町南15線 L=14.6km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	340	68	測量設計、 江別地区用地買収 A=10,000m2、江別地区物件補償	<南幌地区改良工L=1,100m>、 <測量設計>、南幌地区・江別地区用地買収 A=289,500m2、南幌地区・江別地区物件補償	～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:7% 空知郡南幌町南15線西 ～江別市江別太 L=7.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	688	2,700	540	当別(蕨岱・川下・当別太・美登江)地区改良工 L=4,300m、当別(蕨岱・川下・当別太・美登江)地区舗装工 L=4,300m、当別川橋(L=333m)上部工、札幌大橋(L=985m)上下部工、測量設計、蕨岱地区物件補償	当別(川下、当別太、美登江)地区改良工 L=4,560m<～4,780m>、当別(川下、当別太、美登江)地区舗装工 L=4,560m<～4,780m>、当別川橋(L=333m)上部工、札幌大橋(L=985m)上下部工、測量設計	供用必要額 30～37億円程度	・事業規模、全体事業費、用地進捗率、及び事業進捗率は札幌市区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:74% 石狩郡当別町蕨岱 ～石狩郡当別町川下 L=1.7km(4/4) 平成23年度供用予定 石狩郡当別町川下 ～石狩郡当別町川下 L=2.6km(4/4) 平成24年度 供用予定 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年度以降供用予定
国道391号	釧路東インター関連	L=1.6km	63	550	110	釧路地区改良工 L=700m、釧路地区舗装工 L=300m、測量設計、釧路地区物件補償	釧路地区改良工 L=1,600m、釧路地区舗装工 L=1,600m、測量設計、釧路地区物件補償	供用必要額 8～10億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:78% 釧路郡釧路町中央 ～釧路郡釧路町中央 L=1.1km(4/4) 平成24年度 供用予定 釧路郡釧路町中央 ～釧路郡釧路町中央 L=0.5km(4/4) 平成25年度 供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	2,475	495	丸瀬布改良工L=4,500m、丸瀬布大橋(L=74m)上下部工、金山1号橋(L=104m)上部工、金山2号橋(L=108m)下部工、コタン沢川橋(L=25m)下部工、測量設計、丸瀬布地区用地買収A=144,300m ² 、丸瀬布地区物件補償	丸瀬布地区改良工L=4,500m<10,300m>、丸瀬布地区舗装工L=2,100、丸瀬布大橋(L=74m)上下部工、金山1号橋(L=104m)上部工、金山2号橋(L=108m)上部工、コタン沢川橋(L=25m)上部工、測量設計、丸瀬布地区用地買収A=35,000m ² 、丸瀬布地区物件補償	11~27億円程度	用地進捗率:52% 事業進捗率:32% 丸瀬布IC~遠軽豊里IC L=18.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	90	18	芦別地区改良工 L=200m、測量設計	芦別地区改良工L=200m、測量設計	一~1億円程度	用地進捗率:2% 事業進捗率:8% 芦別市黄金町 ~旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	90	18	美瑛地区改良工 L=260m、測量設計	美瑛地区改良工 L=150m、測量設計	一~1億円程度	用地進捗率:15% 事業進捗率:11% 旭川市国有林旭川事業区 ~上川郡美瑛町字ルベシヘ L=6.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				87,380	16,585				残事業費:約8.726億円

(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)H24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)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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号耐震補強	L=2.5km	-	40	8	巻部橋(L=28m)栄町地区改良工、 測量設計	巻部橋(L=28m)上部工、栄町地区改良工L=100m 測量設計	29~59億円程度	用地進捗率:-% 事業進捗率:30% 余市郡余市町栄町~余市郡余市町栄町 L=0.1km 供用予定 平成25年度 供用予定
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	200	40	測量設計、忍路地区用地買収 A=16,000m2	忍路地区改良工L=740m、 <測量設計>、<忍路地区用地買収A=13,500m2>		用地進捗率:33% 事業進捗率:5% 小樽市忍路1丁目~小樽市桃内1丁目 L=3.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道5号	塩谷防災	L=1.5km	70	50	10	測量設計	<測量設計>		用地進捗率:0% 事業進捗率:1% 小樽市桃内1丁目~小樽市塩谷1丁目 L=1.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道39号	層雲峡改良	L=8.6km	280	45	9	四の岩地区改良工 L=500m、残月峰地区改良工 L=300m	-		上川郡上川町字層雲峡高山 ~上川郡上川町国有林間 L=0.5km(2/2) 平成23年11月30日供用 上川郡上川町字層雲峡 ~上川郡上川町字層雲峡 L=0.3km(2/2) 平成23年11月30日供用 H23完了
国道40号	天塩防災	L=13.0km	115	760	152	幌延地区改良工 L=1,600m、 測量設計、天塩地区・幌延地区用地買収 A=9,000m2、天塩地区・幌延地区物件補償	<幌延地区改良工 L=3,400m>、 <測量設計>、天塩地区・幌延地区用地買収 A=9,000m2~<116,000m2>、天塩地区・幌延地区物件 補償		用地進捗率:51% 事業進捗率:12% 天塩郡天塩町字オヌブナイ~天塩郡幌延町元町 L=13.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道40号	更喜苫内防雪	L=18.7km	207	2,300	460	豊富地区改良工 L=2,400m、稚内地区改良工 L=10,900m、豊富地区舗装工 L=2,400m、稚内地 区舗装工 L=7,200m、 測量設計、豊富地区・稚内地区用地買収 A=85,100m2、豊富地区・稚内地区物件補償	豊富地区改良工 L=2,400m、稚内地区改良工 L=8,200m、豊富地区舗装工 L=2,400m、稚内地区舗 装工 L=8,200m、 測量設計費		用地進捗率:95% 事業進捗率:86% 稚内市大字声問村 ~稚内市大字声問村 L=2.5km(2/2) 平成23年12月9日供用 天塩郡豊富町上サロベツ ~天塩郡豊富町上サロベツ L=2.4km(2/2) 平成24年度 供用予定 天塩郡豊富町上サロベツ ~稚内市大字声問村 L=8.2km(2/2) 平成25年度 供用予定
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	300	60	根室地区改良工 L=2,000m、 測量設計、根室地区用地買収 A=180,000m2	<根室地区改良工 L=3,000m>、 <測量設計>、<根室地区用地買収 A=180,000m2>、< 根室地区物件補償>		用地進捗率:0% 事業進捗率:6% 根室市厚床~根室市温根沼 L=12.2km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	50	10	測量設計	<測量設計>	29~59億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:1% 久遠郡せたな町瀬棚区北鳥歌 ～久遠郡せたな町瀬棚区鳥歌 L=1.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道231号	暑寒防災	L=4.0km	50	800	160	ケマフレ地区改良工 L=500m、岩尾地区改良工 L=500m、湯泊地区改良工 L=3,000m、 測量設計、ケマフレ地区・岩尾地区・湯泊地区用地買収 A=200m2、ケマフレ・岩尾・湯泊地区物件補償	ケマフレ地区改良工 L=500m、岩尾地区改良工 L=500m、湯泊地区改良工 L=3,000m、 測量設計		用地進捗率:0% 事業進捗率:60% 増毛郡増毛町岩老 ～増毛郡増毛町岩老 L=1.0km(2/2) 平成26年度 供用予定 増毛郡増毛町岩老 ～増毛郡増毛町岩尾 L=3.0km(2/2) 平成27年度 供用予定
国道232号	北海道232号耐震補強	L=0.6km	-	135	27	豊漁橋(L=43m)下部工、 測量設計	豊漁橋(L=43m)上下部工、<築別橋(L=180m)改良工>、 測量設計、<築別橋用地買収 A=17,200m2>		用地進捗率:-% 事業進捗率:8% 苫前郡初山別村字初山別 ～苫前郡初山別村字初山別 L=0.1km 平成25年度 供用予定 苫前郡羽幌町字築別 ～苫前郡羽幌町字築別 L=0.2km 平成28年度以降供用予定
国道234号	早来橋架替	L=0.4km	5	195	39	安平地区改良工 L=400m、早来橋(L=116m)上下部工、 安平地区物件補償	-		勇払郡安平町早来新栄 ～勇払郡安平町早来新栄 L=0.4km(2/2) 平成24年1月10日供用 H23完了
国道238・239号	紋別地区震災対策	L=0.7km	66	205	41	湧別地区改良工L=107m、湧別地区舗装工 L=107m、紋別地区改良工L=317m、 測量設計	-		紋別郡湧別町芭露 ～紋別郡湧別町芭露 L=0.1km(2/2) 平成23年11月15日供用 H23完了
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	79	410	82	紋別地区改良工 L=300m、 測量設計、湧別地区用地買収A=53,000m2、湧別地区物件補償	紋別地区改良工L=300m<～900m>、<信部内橋(L=56m)下部工>、 測量設計、<紋別地区用地買収A=39,000m2>、<紋別地区物件補償>		用地進捗率:0% 事業進捗率:16% 紋別市沼の上～紋別市沼の上 L=0.6km(2/2) 平成26年度 供用予定 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) 平成28年度以降供用予定
国道238号	浜猿防災	L=9.7km	80	700	140	浜頓別地区改良工 L=2,000m、 測量設計、浜頓別地区用地買収 A=50,000m2	<浜頓別地区改良工 L=2,000m>、豊寒別川橋(L=28m)上下部工、 測量設計、<浜頓別地区用地買収 A=175,000m2>、浜頓別地区埋蔵文化財調査 A=4,000m2		用地進捗率:0% 事業進捗率:15% 枝幸郡浜頓別町字豊牛 ～稚内市字東浦 L=9.7km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道274号	士幌防災	L=3.0km	25	300	60	士幌地区改良工 L=3,000m、 測量設計、士幌地区用地買収 A=25,000m2、士幌地区物件補償	士幌地区改良工 L=3,000m、士幌地区舗装工 L=3,000m、 測量設計、士幌地区物件補償		用地進捗率:100% 事業進捗率:89% 河東郡士幌町字中音更 ～河東郡士幌町字士幌 L=3.0km(2/2) 平成24年度 供用予定
国道452号	シューパロダム関連	L=11.2km	11	10	2	夕張地区改良工 L=3,460m、夕張地区舗装工 L=5,120m 測量設計	夕張地区改良工L=5,000m、 測量設計		用地進捗率:100% 事業進捗率:94% 夕張市南部東町 ～夕張市鹿島北栄町 L=11.2km(2/2) 平成23年12月16日供用

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	8	10	2	測量設計	<測量設計>	29~59億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:7% 三笠市桂沢~三笠市桂沢 L=4.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道453号	蟠溪道路	L=5.4km	136	700	140	壮瞥地区改良工 L=2,500m(法面工A=5,000m ²)、 新長流川橋(L=84m)上部工、 測量設計、壮瞥地区用地買収A=16,000m ² 、壮瞥 地区物件補償	壮瞥地区改良工 L=4,600m、新長流川橋(L=84m)上 部工、 測量設計		用地進捗率:87% 事業進捗率:39% 伊達市大滝区北湯沢温泉町 ~有珠郡壮瞥町蟠溪 L=2.5km(2/2) 平成27年度 供用予定 有珠郡壮瞥町蟠溪 ~有珠郡壮瞥町上久保内 L=2.9km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				7,210	1,442				

(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)H24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)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	—	—	1,425	285	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	赤井川交差点改良	—	—	180		・工事	—	平成24年度完成予定
	富士見歩道整備	—	—	140		・工事	—	平成23年度完成
	東雲交差点改良	—	—	50		・工事	—	平成23年度完成
	山崎歩道整備	—	—	10		・調査設計 ・用地買収	・工事	平成24年度完成予定
	豊野付加車線整備	—	—	590		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	蘭越視距改良	—	—	75		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	国富中央帯整備	—	—	320		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	栄町中央帯整備	—	—	40		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成26年度完成予定
	市道東2線交差点改良	—	—	20		・調査設計 ・工事	・工事	平成24年度完成予定
国道12号	北海道12号交差点改良等	—	—	310	62			106～113億円程度
	利根別交差点改良	—	—	20		・工事	—	平成23年度完成
	南5丁目交差点改良	—	—	130		・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	滝の川町西8丁目交差点改良	—	—	55		・工事	—	平成23年度完成
	広里自転車歩行者道整備	—	—	70		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	永山交差点改良	—	—	35		・調査設計	・工事	平成24年度完成予定
国道37号	北海道37号交差点改良等	—	—	70	14			
	有珠自転車歩行者道整備	—	—	70		・工事	—	平成23年度完成
国道38号	北海道38号交差点改良等	—	—	705	141			
	幸町交差点改良	—	—	20		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成25年度完成予定
	山部自転車歩行者道整備	—	—	165		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	三の山峠登坂車線整備	—	—	485		・工事	—	平成23年度完成
	西12条交差点改良	—	—	35		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道39号 北海道39号交差点改良等	—	—	130	26				
	層雲峡路肩改良	—	80		・調査設計 ・工事	・工事		平成25年度完成予定
	豊田付加車線整備	—	50		・工事	—		平成23年度完成
国道40号 北海道40号交差点改良等	—	—	20	4				
	大町交差点改良	—	20		・調査設計	・工事		平成24年度完成予定
国道227号 北海道227号交差点改良等	—	—	350	70				
	大洞中央帯整備	—	350		・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
国道228号 北海道228号交差点改良等	—	—	795	159				
	茂辺地交差点改良	—	90		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成
	重内自転車歩行者道整備	—	350		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
	福島視距改良	—	355		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
国道229号 北海道229号交差点改良等	—	—	330	66				
	梅川登坂車線整備	—	295		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	熊石鮎川交差点改良	—	35		・調査設計 ・工事	—		平成23年度完成
国道230号 北海道230号交差点改良等	—	—	65	13				
	川上中央帯整備	—	65		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成
国道232号 北海道232号交差点改良等	—	—	40	8				
	遠別交差点改良	—	40		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
国道233号 北海道233号交差点改良等	—	—	550	110				
	音江自転車歩行者道整備	—	550		・工事	・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
国道235号 北海道235号交差点改良等	—	—	765	153				
	門別本町交差点改良	—	180		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成
	静内交差点改良	—	40		・工事	・工事		平成24年度完成予定
	堺町自転車歩行者道整備	—	545		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定

106～113億円程度

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道237号	北海道237号交差点改良等	—	—	390	78			
	豊郷中央帯整備	—	—	330		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	東学田交差点改良	—	—	10		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	荷負歩道整備	—	—	50		・工事	—	平成23年度完成
国道239号	北海道239号交差点改良等	—	—	200	40			
	宇津視距改良	—	—	200		・工事	—	平成23年度完成
国道242号	北海道242号交差点改良等	—	—	425	85			
	留辺蘂町金華視距改良	—	—	195		・工事	—	平成23年度完成
	陸別市街自転車歩行者道整備	—	—	190		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	北5丁目自転車歩行者道整備	—	—	40		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
国道273号	北海道273号交差点改良等	—	—	30	6			
	滝上登坂車線整備	—	—	30		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道274号	北海道274号交差点改良等	—	—	1,875	375			
	西三川中央帯整備	—	—	50		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	穂別交差点改良	—	—	45		・工事	—	平成23年度完成
	千栄視距改良	—	—	40		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	千栄中央帯整備	—	—	525		・調査設計 ・工事	・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	日勝中央帯整備	—	—	70		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	下佐幌視距改良	—	—	240		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	熊牛視距改良	—	—	485		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	美蔓視距改良	—	—	140		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	沼幌中央帯整備	—	—	280		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事	平成24年度完成予定

106~113億円程度

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考	
			事業費	負担金					
国道275号 北海道275号交差点改良等 ┌ 晩生内付加車線整備 └ 天北峠登坂車線整備	—	—	435	87			106~113億円程度		
	—	—	45		・調査設計	・工事		平成24年度完成予定	
	—	—	390		・調査設計 ・工事	・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定	
国道276号 北海道276号交差点改良等 ┌ 清陵中央帯整備	—	—	240	48					
	—	—	240		・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成	
国道277号 北海道277号交差点改良等 ┌ 鉛川視距改良	—	—	150	30					
	—	—	150		・調査設計 ・工事	—		平成23年度完成	
国道334号 北海道334号交差点改良等 ┌ 峰浜中央帯整備 └ 新拓歩道整備 神浦中央帯整備 東藻琴明生中央帯整備	—	—	515	103					
	—	—	275		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定	
	—	—	50		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定	
	—	—	50		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定		
国道337号 北海道337号交差点改良等 ┌ 仲の橋通交差点改良 └ 銀座南交差点改良	—	—	190	38					
	—	—	115		・調査設計 ・工事	・工事	平成25年度完成予定		
国道392号 北海道392号交差点改良等 ┌ 中茶路視距改良 └ 上茶路視距改良	—	—	20	4					
	—	—	10		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成		
国道393号 北海道393号交差点改良等 ┌ 落合視距改良	—	—	450	90					
	—	—	450		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定		
国道452号 北海道452号交差点改良等 ┌ 沼ノ沢自転車歩行者道整備	—	—	15	3					
	—	—	15		・工事	・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道453号 北海道453号交差点改良等	—	—	605	121	<ul style="list-style-type: none"> ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 	—	106~113億円程度	
	盤尻中央帯整備	—	165					
	支笏湖温泉中央帯整備	—	335					
	昭和新山路肩改良	—	105					
合計		—	11,095	2,219				

(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24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道5号	-	-	273	91	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線	47~61億円程度	
国道12号	-	-	149	50	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道36号	-	-	81	27	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道37号	-	-	58	19	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、情報収集機器(ITV)		
国道38号	-	-	233	78	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道39号	-	-	174	58	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
国道40号	-	-	177	59	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(高規格システム改良)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道44号	-	-	44	15	区画線、情報提供機器(アンダーバス冠水対策)	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道227号	-	-	31	10	防護柵、区画線	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)		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道228号	-	-	150	50	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	47~61億円程度	
国道229号	-	-	293	98	防護柵、道路標識、区画線	道路照明、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230号	-	-	41	14	防護柵、区画線	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231号	-	-	77	26	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道232号	-	-	68	23	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道233号	-	-	55	18	防護柵、区画線、情報提供機器(高規格システム改良)	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道234号	-	-	18	6	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道235号	-	-	96	32	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、情報収集機器(ITV)		
国道236号	-	-	134	45	防護柵、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道237号	—	—	344	115	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	47～61億円程度	
国道238号	—	—	182	61	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(その他)		
国道239号	—	—	117	39	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道240号	—	—	33	11	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道241号	—	—	293	98	防護柵、区画線、簡易パーキング	防護柵、区画線		
国道242号	—	—	90	30	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、区画線		
国道243号	—	—	41	14	区画線	防護柵、区画線		
国道244号	—	—	39	13	区画線	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道272号	—	—	26	9	区画線	区画線		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道273号	-	-	75	25	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	47~61億円程度	
国道274号	-	-	199	66	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、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	-	-	90	30	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(その他)、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道276号	-	-	124	41	防護柵、区画線	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道277号	-	-	9	3	区画線	道路標識、区画線		
国道278号	-	-	68	23	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(その他)、情報収集器機(ITV)		
国道279号	-	-	1	0	区画線	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道333号	-	-	71	24	防護柵、区画線	区画線		
国道334号	-	-	29	10	区画線	防護柵、道路標識、区画線		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道335号	-	-	83	28	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線	47~61億円程度	
国道336号	-	-	114	38	防護柵、区画線、情報提供機器(対向車接近表示)、 情報ハイウェイ(光ファイバー)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道337号	-	-	31	10	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道391号	-	-	24	8	区画線	防護柵、区画線、情報提供器機(情報提供板)		
国道392号	-	-	9	3	区画線	区画線、道路標識		
国道393号	-	-	33	11	防護柵、区画線	区画線		
国道450号	-	-	62	21	区画線、情報提供機器(高規格システム改良)	区画線、情報収集器機(ITV)		
国道451号	-	-	23	8	防護柵、区画線、情報提供機器(アンダーバス冠水対策)	防護柵、道路標識、区画線		
国道452号	-	-	83	28	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		

平成24年度 北海道における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道453号	—	—	—	56	19	防護柵、区画線	防護柵、区画線	47～61億円程度	
合 計			—	4,500	1,500				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成24年度 北海道における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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			15	5				
	〔倶知安第一電線共同溝〕	L=0.5km	4	15	調査設計	調査設計、事前支障移設、本体工事、路面復旧工事	2~3億円程度	平成26年度供用予定	
国道36号	北海道36号電線共同溝			339	113				
	〔錦町電線共同溝〕	L=1.0km	8	339	調査設計、事前支障移設、本体工事、路面復旧工事	支障移設、路面復旧工事		平成23年度:L=0.7km部分供用予定 平成24年度全区間供用予定	
国道39号	北海道39号電線共同溝			27	9				
	〔北見駅西電線共同溝〕	L=1.1km	9	27	調査設計	調査設計、事前支障移設、本体工事、路面復旧工事		平成27年度供用予定	
合 計				381	127				

(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24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初事業費 (百万円)		平成23年度事業内容	平成24年度予定事業内容(注)	平成24年度 事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
新千歳空港	新千歳空港19(L)ILS双方向化事業	—	20	—	—	—	用地造成、航空灯火設置 等	— ~ 1.0 億円	平成26年度以降完成予定 北海道開発局及び東京航空局事業 分を含む
計									

(注)H24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。

(注)事業評価対象事業については、各局の事業計画通知に含まれている。

平成24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	—	—	133	20	誘導路改良	誘導路改良	— ~ 1.5 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	—	—	—	—	—	ILS双方向化等	— ~ 1.0 億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	—	—	654	98	耐震対策	耐震対策等	6.5 ~ 13.0 億円程度	
計				786	118				

(注)H24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24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	—	—	514	77	誘導路改良 エプロン改良	誘導路改良	— ~ 4.4 億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	—	—	30	5	耐震対策	耐震対策	— ~ 0.6 億円程度	
計				544	82				

(注)H24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24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	-	-	-	-	場周柵	- ~ 0.3 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	-	-	-	-	防雪柵	- ~ 0.2 億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	耐震対策	- ~ 0.2 億円程度	
計			0	0				

(注)H24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24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	-	-	-	-	誘導路改良等	- ~ 3.4 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	-	-	226	34	誘導路改良	-	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	排水対策	- ~ 0.4 億円程度	
計				226	34			

(注)H24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24年度 北海道における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	—	—	—	—	エプロン改良	— ~ 0.3 億円程度	
計			0	0				

(注)H24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。