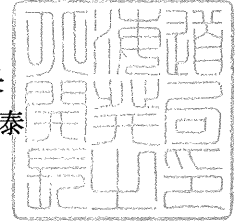




北開局開計第5014号
平成23年2月9日

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、当局の平成23年2月時点における平成23年度事業計画のうち、北海道関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（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23年度）

平成23年2月
北海道開発局

河川関係

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			46,636.9	9,480.7				
河川改修費			45,326.4	8,866.4				
一般河川改修			45,326.4	8,866.4				
石狩川下流	直轄管理延長 L=571.9km 掘削、築堤、護岸、樋門 汀間連、排水機場、床止 水門、防災ST等	6,842	22,561.4	4,512.3	石狩川本川・・・掘削:660千m3、丘陵堤:5,070m、護岸:500m、樋門:4箇所、用地取得:7.39ha、補償:31件、附帯工事:1件 豊平川・・・築堤:720m、防災ST:1箇所、釜場:1箇所、堤脚保護:1,100m、床止:1箇所、用地取得:0.10ha、附帯工事:2件 夕張川・・・掘削:80千m3、築堤:500m、樋門:3箇所、地盤改良:L=260m、補償:1件、附帯工事:3件 幾春別川(旧美唄川水系)・・・築堤:8,400m、樋門:5箇所 空知川・・・掘削:11千m3、築堤:500m、樋門:1箇所、防災拠点:1箇所、釜場:1箇所 雨竜川・・・掘削:192千m3、樋門:2箇所、防災拠点:1箇所、用地取得:1.00ha 千歳川・・・掘削:87千m3、築堤:8,500m、樋門:4箇所、用地取得:16.07ha、補償:31件、附帯工事:4件 その他支川・・・掘削:161千m3、築堤:9,400m、樋門:6箇所、排水機:1箇所	・石狩川本川 矢臼場地区・・・掘削、丘陵堤、樋門、用地取得、補償(H27年度完成予定) 美登位上流地区・・・掘削(H23年度完成予定) 対雁地区・・・丘陵堤(埋蔵文化財発掘調査)(H26年度完成予定) 豊幌地区・・・丘陵堤、補償(H27年度完成予定) 大曲左岸地区・・・掘削(H24年度完成予定) 札比内地区・・・丘陵堤(H23年度完成予定) 清臼地区・・・丘陵堤、樋門、用地取得、補償(H28年度以降完成予定) 黄臼内地区・・・掘削、附帯工事(H23年度完成予定) 上徳富地区・・・用地取得、補償(H27年度完成予定) 涌川地区・・・丘陵堤、用地取得(H27年度完成予定) 江都乙地区・・・掘削(H27年度完成予定) ・豊平川 雁来地区・・・掘削、築堤(H28年度以降完成予定) ・夕張川 左岸江別地区・・・丘陵堤、補償(H23年度完了予定) 右岸江別地区・・・樋門(H23年度完了予定) 幌向川地区・・・掘削、築堤、附帯工事(H28年度以降完了予定) 清真布川地区・・・基盤改良(H28年度以降完了予定) ・幾春別川(旧美唄川水系含む) 幾春別川左岸地区・・・丘陵堤(H23年度完了予定) 旧美唄川地区・・・用地取得(H28年度以降完成予定) 第1幹川地区・・・築堤、基盤処理、樋門、附帯工事(H28年度以降完成予定) 第2幹線地区・・・築堤(H23年度完成予定) 第2幹線上流地区・・・築堤、樋門(H28年度以降完成予定) ・空知川 赤平右岸市街地区・・・掘削、築堤、樋門(24年度完成予定) 雨音川 秩父別地区・・・掘削(H24年度完成予定) 大鳳川地区・・・防災拠点(H23年度完成予定) 北竜地区・・・掘削(H23年度完成予定) 長流内地区・・・掘削(H23年度完成予定) 幌加内右岸地区・・・(H24年度完成予定) ・千歳川 上江別地区・・・築堤、補償(H24年度完成予定) 東野幌地区・・・築堤、用地取得、補償、附帯工事(H25年度完成予定) 広島地区・・・築堤、補償(H24年度完成予定) 南幌地区・・・掘削、築堤、樋門、用地取得、補償、附帯工事(H26年度完成予定) 旧夕張川左岸地区・・・掘削、築堤、用地取得、補償(H26年度完成予定) 旧夕張川右岸地区・・・用地取得(H26年度完成予定) 音江別地区・・・補償(H26年度完成予定) 島松川地区・・・築堤、補償(H28年度以降完成予定) 漁太地区・・・築堤、用地取得、補償(H26年度完成予定) 漁太上流地区・・・築堤、樋門、用地取得、補償、附帯工事(H26年度完成予定) 漁川地区・・・掘削、護岸(H25年度完成予定) 舞鶴地区・・・築堤、樋門、排水機、用地取得、補償(H24年度完成予定) 長都地区・・・用地取得(H28年度以降完成予定) 峻瀬川地区・・・掘削、築堤、樋門、用地取得、補償、附帯工事(H26年度完成予定) ・その他支川 美唄川地区・・・掘削、護岸(H26年度完成予定) 奔美唄川地区・・・補償(H26年度完成予定)	46～216	

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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	3,978.1	596.7	千歳川・・・掘削:510千m3、用地取得:101.87ha、築堤3500m、北島地区ほか補償:39件	江別太地区・・・用地取得、補償(H28以降完成予定) 晩翠地区・・・掘削、用地取得、補償(H28以降完成予定) 東の里地区・・・掘削、用地取得、補償(H28以降完成予定) 北島地区・・・掘削、築堤、用地取得、補償(H28以降完成予定) 峻淵右岸地区・・・掘削、築堤、用地取得、補償(H26完成予定) 根志越地区・・・用地取得、補償(H28以降完成予定)	28～64	
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	4,029.0	805.8	石狩川本川・・・掘削:102千m3、水門:1箇所、堤防漏水防止: 1,400m、情報基盤整備(CCTV):1箇所、防災拠点:1箇所、補償:1 件 牛朱別川・・・築堤:600m、緊急河川敷道路:1,000m 忠別川・・・緊急河川敷道路:450m 美瑛川・・・掘削:2.0千m3、築堤:40m、護岸:40m、附帯工事:1件 辺別川・・・築堤:1,200m、樋門:1箇所	・石狩川本川 神居第1地区・・・掘削(H23年度完成予定) 近文地区・・・堤防漏水防止、防災拠点(H25年度完成予定) 新旭川地区・・・用地取得(H25年度完成予定) ・牛朱別川 永隆左岸地区・・・築堤、高水護岸(H23年度完成予定) ・忠別川 旭川地区・・・築堤、用地取得(H23年度完成予定) ・美瑛川 西神楽地区・・・掘削、築堤、低水護岸(H24完成予定) ・辺別川 辺別左岸地区・・・築堤仕上(H23年度完成予定) 辺別右岸地区・・・附帯工事(H27完成予定)	7.4～40	
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	67	557.9	111.6	尻別川地区・・・掘削:96千m3、用地取得:3.00ha	豊国地区・・・掘削、護岸、用地取得(H28年度以降完成予定)	～4.2	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	97	418.3	83.7	後志利別川地区・・・掘削:34千m3、釜場:1箇所、樋門改良:1箇所	愛知地区・・・掘削(H27年度完成予定) 兜野地区・・・樋門改良(H27年度完成予定)	1.5～3.7	
鷓川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	463.9	92.8	鷓川市街地区・・・掘削:34千m3 鷓川地区・・・築堤:560m、樋門:1箇所、用地取得:0.80ha	宮戸地区・・・掘削(H25年度完成予定) 春日地区・・・築堤、用地取得、補償(H25年度完成予定)	1.7～4.2	
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等	150	780.2	156.0	沙流川地区・・・掘削:98千m3、築堤:2,200m、用地取得:0.50ha、 附帯工事:2件	河口左岸地区・・・掘削、築堤(H27年度完成予定) 富川地区・・・掘削、築堤(H28年度以降完成予定) 荷葉去場地区・・・築堤、樋門(H24年度完成予定) 平取地区・・・用地取得(H26年度完成予定)	1.2～7.0	
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	6,134.4	1,226.9	十勝川・・・掘削:766千m3、築堤:3,600m 樋門:1箇所、防災拠点:1箇所 利別川・・・用地取得:1.00ha 札内川・・・築堤:9,700m、護岸:800m、用地取得:4.34ha 音更川・・・築堤:1,500m 浦幌十勝川・・・掘削:60千m3、築堤:150m、 護岸:150m、補償:1件	・十勝川 育素多地区・・・掘削(H25年度完成予定) 礼作別地区・・・掘削(H28年度完成予定) 相生中島地区・・・掘削(H23年度完成予定) トイトツキ地区・・・築堤(H25年度完成予定) 然別地区・・・築堤(H23年度完成予定) 大津地区・・・樋門改良(H23年度完成予定) 幌岡地区・・・樋門改良(H23年度完成予定) ・利別川 本別地区・・・防災拠点(H23年度完成予定) ・札内川 川西地区・・・築堤(H23年度完成予定) 東帯広地区・・・堤脚保護(H23年度以降完成予定) ・音更川 音更地区・・・築堤、用地取得(H24年度完成予定) ・浦幌十勝川 十勝太地区・・・築堤、樋門(H25年度完成予定)	15～63	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等	67	887.9	177.6	標茶地区・・・築堤:2,410m、補償:1件 弟子屈地区・・・掘削:12千m3、築堤:400m、用地取得:0.15ha	瀬文平地区・・・築堤、樋門(H23年度完成予定) 弟子屈地区・・・掘削、築堤、用地取得(H28年度以降完成予定)	2.1～7.9	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	97	837.8	167.8	網走市街地区・・・護岸:250m、情報基盤整備(CCTV等):1箇所、 補償:1件、 美幌地区:掘削:120千m3、築堤:1,000m、防災拠点:1箇所	下流部左岸地区・・・低水護岸(H24年度完成予定) 本郷地区・・・掘削、築堤(H26年度完成予定) 美幌右岸地区・・・防災拠点(H23年度完成予定)	1.3～7.5	
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	112	952.5	190.5	常呂地区・・・掘削:17千m3、築堤:690m、護岸:640m、樋門:1箇 所、情報基盤整備(防災情報表示盤):1箇所、用地取得:0.36ha、 附帯工事:1件 常呂上流地区・・・附帯工事:1件	常呂地区・・・掘削、附帯工事(H28年度以降完成予定) 端野右岸地区・・・築堤(H23年度完成予定) 上常呂左岸地区・・・附帯工事(H25年度完成予定) 置戸川向地区・・・築堤、樋門(H24完成予定)	1.6～8.6	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	19	40.7	8.1	遠軽地区・・・河道計画検討:1式	遠軽地区・・・河道計画検討	～0.45	
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、築堤、護岸、樋門等	34	131.9	26.4	渚滑地区・・・掘削:28千m3	渚滑右岸地区・・・掘削(H28年度以降完成予定)	～1.1	
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	1,137.0	227.4	天塩地区・・・掘削29千m3、 幌延地区・・・掘削:5千m3、築堤:1,280m、護岸:410m、樋門:1箇 所、用地取得:1.00ha	振老地区・・・築堤(H23年度完成予定) サロベツ地区・・・築堤(H28年度以降完成予定) 円山地区・・・築堤、樋門、用地取得、附帯工事(H28年度以降完成 予定)	2.8～10	

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考		
			工事関係費	負担額(注)						
河川	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	1,824.6	364.9	中川地区・・・防災拠点:1箇所 美深地区・・・掘削:438千m3、築堤850m、用地取得:0.80ha	恩根内左岸地区・・・築堤、樋門(H24年度完成予定) 紋穂内左岸地区・・・掘削(H24年度完成予定) 紋穂内右岸地区・・・築堤、用地取得(H24年度完成予定)	11~18		
	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	590.8	118.2	留萌市街地区・・・浚渫:7千m3、附帯工事:1件(導流堤L=90m) 幌糠地区・・・築堤:1,970m、附帯工事:1式(揚水機4箇所)、用地 取得:0.13ha	市街地下流地区・・・浚渫、導流堤、附帯工事(H28年度以降完成予 定) 幌糠地区・・・築堤、用地取得(H25年度完成予定)	0.40~5.7		
	河川工作物関連応急対策事業費				136.4	27.3				
	石狩川下流	直轄管理区間 L=571.9km 樋門・樋管等19箇所	5	33.7	6.7	空洞化対策(島松:2箇所)	—	—		
	釧路川	直轄管理区間 L=102.8km 樋門・樋管等10箇所	1	21.4	4.3	自動化(熊牛:1箇所、弟子屈:1箇所) 操作環境改善(弟子屈:1箇所)	—	—		
	天塩川下流	直轄管理区間 L=84.8km 樋門・樋管等15箇所	3	49.8	10.0	空洞化対策(北川口:1箇所、下間間別:2箇所)	—	—		
	留萌川	直轄管理区間 L=31.3km 樋門・樋管等9箇所	2	31.5	6.3	空洞化対策(藤山:1箇所、峠下:1箇所)	空洞化対策1箇所(H23年度完成予定)	0.1~0.2		
	総合水系環境整備事業費				1,174.0	587.0				
	石狩川水系(石狩川下流)	茨戸川水環境整備1式 石狩川下流自然再生1式	177	384.0	192.0	雁来ルート導水路L=950m 植生基盤工1式	雁来ルート導水路(H25年度完成予定) 管理用道路(H26年度完成予定)	~3.0		
	石狩川水系(石狩川上流)	かわまちづくり1式	5	42.0	21.0	法面整正A=1,100m2、回廊整備L=380m	管理用道路(H26年度完成予定)	~0.26		
	釧路川水系	釧路温原自然再生1式	44	202.0	101.0	旧川復元1式、土砂調整地整備1式	土砂調整地整備(H27年度完成予定)	~1.1		
	網走川水系	網走湖水環境整備1式	206	438.0	219.0	浚渫V=49千m3、水草刈取A=100千m2	塩淡水境界制御施設(H26年度完成予定)	~6.6		
天塩川水系(天塩川下流)	天塩川下流自然再生1式	10	108.0	54.0	掘削V=90千m3、覆砂V=5千m3	掘削、覆砂(H27年度完成予定)	~0.78			
ダム事業				10,780.7	1,632.1			116		
多目的ダム建設事業費				3,286.8	508.0			17		
	沙流川沙流川総合開発	平取ダム(H=57m・L=322m)、道 道及び町道代替他	1313*	229.3	49.4	環境調査、付替道路工事(450m)等	付替道路工事、環境調査等	2.3	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、三笠ぼんべつダム(H=53m・L= 160m)、国道、市道及び林道代替他	835*	2,092.7	313.9	取水放流設備工事、環境調査等	新桂沢ダムの取水塔工事、環境調査等	5.8	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)、 道道及び町道代替他	528*	964.9	144.7	環境調査、付替道路工事(1,600m、橋梁2橋)等	付替道路工事、環境調査等	8.7	平成25年度完成予定*	
電気事業者等工事費負担金還付金				100.0	15.0			3.0		
	沙流川水系沙流川総合	還付金		100.0	15.0	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				7,393.9	1,109.1			96		
	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム(H=111m・L=390 m)、国道、道道、市道及び林道代替他	1,700	7,393.9	1,109.1	基礎処理、本体コンクリート打設(335,000m3)、取水放流設備、 付替道路工事(2,700m、橋梁12橋、トンネル1箇所)、管理設備設計等	本体工事、付替道路工事、環境調査等	96	平成26年度完成予定として、 協定の変更準備中	
砂防事業				3,944.1	1,104.3					
砂防事業費				3,944.1	1,104.3					
	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=3,450km2	925	1,366.0	382.5	リクマンベツ川溪流保全工、美瑛川床固工群、層雲峡小学校の沢 遊砂地、リクマンベツ川溪流保全工CCTV2基、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、用地取得等	2~14		
	石狩川水系 (豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km2	1,154	771.9	216.1	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2.7ha等	オカバルシ川溪流保全工(平成28年度以降完成)、南の沢川砂防堰 堤(平成28年度以降完成)、砂防設備設計1式、用地取得等	0.2~8		
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km2	390	325.2	91.1	戸蔭別川床固工群、砂防設備設計1式等	戸蔭別川砂防堰堤群(平成28年度以降完成)、砂防設備設計1式、 用地取得等	0.1~4		
	樽前山	直轄区域面積 A=240km2	529	1,480.9	414.7	苫小牧川遊砂地、小糸魚川遊砂地、小泉の沢川遊砂地、 砂防設備設計1式、用地取得0.2ha、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2 4年度完成予定)、堂生川砂防堰堤群(平成28年度以降完成)、砂防 設備設計1式、用地取得等	3~16		
海岸事業				520.8	145.8					
海岸保全施設整備事業費				520.8	145.8					
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	1,535	520.8	145.8	白老工区 エリーフ60m等	白老工区 エリーフ(平成28年度以降完成)等	~6		
合計				61,882.4	12,362.9					

(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。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、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・完成予定年度については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

道路關係

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
北海道縦貫 自動車道	七飯～大沼	L=10.0km	914	80	12	測量設計	<測量設計>、<七飯森地区用地買収A=50,000m2>	～5億円程度	用地進捗率:67% 事業進捗率:8% H28以降 七飯IC～大沼公園IC L=10.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	295	1,740	261	士別地区改良工 L=12,000m、中士別大橋(L=335m)上下部工、13号橋(L=32m)下部工、天塩川第1幹線用水路橋(L=45m)下部工、測量設計、士別地区用地買収 A=457,000m2、士別地区物件補償	士別地区改良工 L=9,500m<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=308,000m2>、<士別地区物件補償>	10～16億円程度	用地進捗率:40% 事業進捗率:33% H27 士別剣淵IC～士別市多寄町 L=12.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 士別市多寄町～名寄IC L=12.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
北海道横断 自動車道	本別～釧路	L=65.0km	1,770	13,060	1,959	浦幌地区改良工 L=8,000m、釧路地区改良工 L=15,800m、白糠地区改良工 L=16,200m、 釧勝トンネル(L=4,460m)掘削巻立工、軽満トンネル(L=1,964m)巻立工、 カラリトンネル(L=3,016m)巻立工、座路トンネル(L=2,265m)掘削巻立工、 里音別川橋(L=623m)上部工、 衆音橋(L=64m)下部工、ヤツナミ橋(L=166m)下部工、カラマン沢川橋(L=122m)下部工、 ヤスイ川橋(L=136m)下部工、南上茶路橋(L=247m)下部工、縫別川橋(L=148m)上部工、 クシヨナイ川橋(L=162m)上部工、宇遠別川橋(L=36m)下部工、測量設計、浦幌地区・釧路地区・白糠地区用地買収 A=49,500m2、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、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)、<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)>、釧路地区改良工 L=14,600m<15,800m>、白糠地区改良工 L=15,220m<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(鍛冶トンネル)>、音別川橋(L=92m)下部上部工、小音別トンネル(L=190m)掘削巻立工、衆音橋(L=64m)下部上部工、衆音別トンネル(L=347m)掘削巻立工、ヤツナミ橋(L=166m)下部上部工、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)下部上部工、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=121,000m2>、<浦幌地区物件補償・釧路地区・白糠地区物件補償>	105～125億円程度	用地進捗率:64% 事業進捗率:66% H26 浦幌IC～白糠IC L=26.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H27 白糠IC～阿寒IC L=14.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 阿寒IC～釧路IC L=17.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
北海道横断 自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	2,920	438	陸別地区改良工 L=3,800m、訓子府地区改良工 L=5,600m、北見地区改良工 L=6,400m、 利別川橋(L=203m)上部工、小利別橋(L=44m)上部工、開盛橋(L=148m)下部工、 オロムシ川橋(L=78m)上部工、広郷川橋(L=28m)上下部工、イクエイ川橋(L=20m)上部工、 測量設計、陸別地区・訓子府地区・北見地区用地買収 A=55,090m2、陸別地区・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=437,000m2	陸別地区改良工 L=3,800m、<陸別地区舗装工(路盤工の一部) L=3,800m>、<林内跨道橋(L=36m)下部工>、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本ノナイ川橋(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、<協成地区改良 L=800m> <測量設計>、<陸別地区用地買収 A=20,000m2>、<訓子府地区・北見地区用地買収A=146,700m2>、<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=5,240m2>	29～37億円程度	用地進捗率:82% 事業進捗率:15% H26 訓子府IC～北見IC L=12.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 足寄IC～訓子府IC L=67.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	85	17	岩見沢地区用地買収 A=1,560m2、岩見沢地区物件補償、 測量設計	<岩見沢地区改良工 L=360m>、 <測量設計>、<美唄地区用地買収 A=27,190m2>、<美唄地区物件補償>	～7億円程度	用地進捗率:12% 事業進捗率:11% H28以降 岩見沢市岡山町 ～美唄市道徳町 L=6.3km 完成4車線供用予定(4/4)
国道12号	美唄拡幅	L=6.9km	118	365	73	美唄地区改良工 L=1,000m、美唄地区舗装工 L=1,000m、 測量設計、美唄地区物件補償	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	供用必要額 4～6億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:95% H23 美唄市チャシュナイ～美唄市茶志内 L=1.6km 完成4車線供用予定(4/4)
国道36号	登別拡幅	L=4.6km	178	1,565	313	白老地区改良工 L=1,672m、白老地区舗装工 L=1,672m、臨海橋(L=36m)(上り)上部工、 測量設計	—	—	H22年度完了
国道38号	富良野道路	L=8.3km	284	3,085	617	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、 新学田二線橋(L=70m)上部工、四線川橋(L=178m)下部工、 測量設計、富良野地区用地買収 A=4,830m2、富良野地区物件補償、 埋蔵文化財調査 A=7,400m2	富良野地区改良工 L=3,400m<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=2,300m2>、富良野地区物件補償、 埋蔵文化財調査 A=220m2	供用必要額 39～46億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:43% H25 富良野北IC～富良野南IC L=4.9km 完成2車線供用予定(2/2) H26 富良野南IC～富良野市宇上五区 L=3.4km 完成2車線供用予定(2/2)
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	695	139	釧路地区改良工 L=1,080m、仁々志別川橋(L=59m)下部工、鶴野橋(L=78m)下部工、 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 7～9億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:69% H25 釧路市鶴野～釧路市北園 L=1.1km 暫定2車線供用予定(2/4)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	890	605	121	釧路地区改良工 L=16,750m、 測量設計、釧路地区用地買収 A=2,510m2、釧路地区物件補償	釧路地区改良工 L=16,460m～<16,750m>、<新別保大橋(L=237m)下部工>、 <測量設計>、<釧路地区用地買収 A=14,000m2>、<釧路地区物件補償>	10～13億円程度	用地進捗率:98% 事業進捗率:64% H27 釧路IC～釧路東IC L=9.9km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 釧路東IC～別保IC L=6.9km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道39号	北見道路	L=10.3km	398	5,950	1,190	北見地区改良工 L=6,600m、北見地区舗装工 L=800m、 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、第2北見ヶ丘トン ネル(L=415m)掘削巻立工、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)上下部工、北見IC橋(L=22m) 上下部工、シュブシュブナイ川橋(L=48m)上下部工、 測量設計、北見地区用地買収 A=1,970m2、北見地区物件補償、北見 地区埋蔵文化財調査 A=21,400m2	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、シュブシュブナイ川橋 (L=48m)上部工、 測量設計、北見地区用地買収A=16,430m2、北見地区物件補償、北見 地区埋蔵文化財調査A=2,000m2	供用必要額 47～52億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:73% H24 北見IC～北見市端野町川向 L=10.3km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道40号	美深道路	L=3.3km	59	1,000	200	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=199,000m2、美深地区物件補償	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=185,000m2、美深地区物件補償	供用必要額 8～10億円程度	用地進捗率:52% 事業進捗率:62% H24 美深IC～中川郡美深町字敷島 L=3.3km 完成2車線供用予定(2/2)
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	786	6,850	1,370	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、蔵島トンネル(L=629m)掘削巻立 工、音中トンネル(L=4,686m)、音威子府川橋(L=123m)上部工、日置 川橋(L=55m)上部工、頓別坊川橋(L=103m)上部工、加藤の沢川橋 (L=32m)下部工、琴平7号橋(L=64m)上部工、琴平8号橋(L=82m)上 部工、新宮下橋(L=69m)下部工、天塩川橋(L=459m)下部工、 測量設計、中川地区・音威子府地区用地買収 A=107,000m2、中川地 区・音威子府地区物件補償	中川地区改良工 L=1,700m～<9,400m>、音威子府地区改良工 L=5,000m～<9,600m>、 音威子府トンネル(L=2,699m)掘削巻立工、蔵島トンネル(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=24,000m2>、<中川地区物件補償 >	57～81億円程度	用地進捗率:94% 事業進捗率:27% H27 音威子府IC～中川IC L=19.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	85	17	根室地区改良工 L=6,500m、穂香橋(L=21m)下部工、 測量設計、根室地区用地買収 A=131,000m2、根室地区物件補償	根室地区改良工 L=4,000m～<6,500m>、<穂香橋(L=21m)下部工>、 <測量設計>、<根室地区用地買収 A=101,300m2>、<根室地区物件補 償>	1～2億円程度	用地進捗率:66% 事業進捗率:56% H28以降 温根沼IC～根室市IC L=7.1m 完成2車線供用予定(2/2)
国道228号	函館茂辺地道路	L=18.0km	1,013	500	100	北斗地区改良工 L=5,400m、新矢不来橋(L=115m)上部工、 測量設計	北斗地区改良工 L=5,400m、北斗地区舗装工L=5,400m	供用必要額 4～5億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:85% H23 北斗富川IC～茂辺地IC L=5.4km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	849	3,075	615	北斗地区改良工 L=2,900m、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)下部工、 測量設計、北斗地区・木古内地区用地買収 A=41,700m2、北斗地区・ 木古内地区物件補償	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=102,000m2>、<北斗 地区・木古内地区物件補償>、<埋蔵文化財調査A=7,000m2>	20～33億円程度	用地進捗率:44% 事業進捗率:26% H28以降 茂辺地IC～木古内IC L=16.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道228号	上磯拡幅	L=5.4km	169	85	17	北斗地区改良工 L=270m、北斗地区舗装工 L=270m、 測量設計、北斗地区用地買収 A=130m2、北斗地区物件補償	—	—	H22年度完了
国道229号	積丹防災	L=23.5km	1,491	2,825	565	滝の淵地区改良工 L=930m、余別地区改良工 L=400m、折石地区改良 工 L=509m、折石地区舗装工 L=350m、梅川トンネル(L=372m)掘削 工、余別トンネル(L=360m)掘削巻立工、尾根内大橋(L=300m)上下部 工、 測量設計、滝の淵地区・折石地区用地買収 A=200m2、滝の淵地区・余 別地区・折石地区物件補償	滝の淵地区改良工 L=700m、余別地区改良工・舗装工 L=400m、折石 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、鐘橋(L=159m)上下部工、 測量設計、余別地区・折石地区用地買収 A=420m2、滝の淵地区・余別 地区・折石地区物件補償	供用必要額 21～24億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:97% H23 積丹郡大学余別町 ～積丹郡大学神崎町 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H24 余市郡余市町梅川町 ～余市郡余市町古岩町 L=0.7km 2車線供用予定(2/2) H24 岩内郡共和町宮丘 ～岩内郡共和町梨野野納 L=0.2km 2車線供用予定(2/2)
国道230号	国縫道路	L=14.9km	46	865	173	今金地区改良工 L=5,245m、今金地区舗装工 L=5,245m、新瑪瑙橋 (L=149m)上部工、 測量設計、今金地区用地買収 A=90m2	—	—	H22年度完了
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	3,055	611	送毛地区改良工 L=840m、浜益地区改良工 L=2,000m、送毛トンネル (L=2,995m)掘削工、 測量設計、送毛地区・浜益地区物件補償	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>	供用必要額 28～32億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:71% H24 石狩市浜益区送毛 ～石狩市浜益区送毛 L=3.8km 完成2車線供用予定(2/2) H27 石狩市浜益区雄冬 ～石狩市浜益区雄冬 L=2.0km 完成2車線供用予定(2/2)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道231・232号	留萌拡幅	L=6.8km	259	690	138	留萌地区改良工 L=770m、留萌地区舗装工 L=770m、浜中跨線橋(L=31m)上下部工、 測量設計、留萌地区用地買収 A=1,430m2、留萌地区物件補償	<留萌地区改良工 L=308m>、<留萌地区舗装工 L=308m>、 <測量設計>	―～2億円程度	用地進捗率:69% 事業進捗率:84% H26 留萌市明元町～留萌市船場町 L=0.3km 完成4車線供用予定(4/4) H26 留萌市大字留萌村～留萌市三泊町 L=2.4km 完成4車線供用予定(4/4)
国道232号	天塩バイパス	L=8.0km	51	210	42	天塩地区改良工 L=4,970m、天塩地区舗装工 L=4,090m、 測量設計、天塩地区用地買収 A=28,000m2、天塩地区物件補償	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	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:94% H23 天塩郡天塩町字北川口 ～天塩郡天塩町字川口 L=5.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	490	3,600	720	留萌地区改良工 L=5,950m、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)掘削巻立工、新御料橋(L=337m)上下部工、 測量設計、留萌地区用地買収 A=50,000m2、留萌地区物件補償	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=1,000m2～<12,000m2>、留萌地区物件補償	供用必要額 55～62億円程度	用地進捗率:68% 事業進捗率:43% H24 留萌幌糠IC～大和田IC L=8.9km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 大和田IC～留萌IC L=4.1km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	2,865	573	日高地区改良工 L=8,300m、新沙流川橋(L=412m)上部工、 測量設計、日高地区用地買収 A=137,000m2、日高地区物件補償	日高地区改良工 L=2,800m～<4,800m>、 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>、<筑紫川橋(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=30,000m2～<80,000m2>、日高地区物件補償	供用必要額 31～47億円程度	用地進捗率:91% 事業進捗率:38% H23 日高富川IC～日高門別IC L=5.8km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 日高門別IC～厚賀IC L=14.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	85	17	測量設計	<日高地区改良工 L=500m>、 <測量設計>、<日高地区物件補償>	―～5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% H28以降 厚賀IC～静内IC L=15.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	441	5,680	1,136	中札内地区改良工 L=4,200m、更別地区改良工 L=10,200m、 更別川橋(L=31m)下部工、サツチヤルベツ橋(L=27m)下部工、南7線川橋(L=24m)下部工、 測量設計、中札内地区・更別地区・幕別地区用地買収 A=803,000m2、中札内地区・更別地区・幕別地区物件補償	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、更別川橋(L=31m)下部工、サツチヤルベツ橋(L=27m)下部工、 <南7線川橋(L=24m)下部工>、<朝日川橋(L=23m)下部工>、<当線川橋(L=37m)下部工> <測量設計>、更別地区用地買収 A=95,000m2～<215,000m2>、<幕別地区用地買収 A=130,000m2>、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=2,400m2>	供用必要額 38～68億円程度	用地進捗率:61% 事業進捗率:37% H24 中札内IC～更別IC L=8.5km 完成2車線供用予定(2/2) H26 更別IC～広尾郡大樹町北4線 L=16.7km 完成2車線供用予定(2/2)
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	175	35	富良野地区改良工 L=2,300m、 測量設計、富良野地区用地買収 A=5,820m2、富良野地区物件補償	<富良野地区改良工 L=2,300m>、<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=74,000m2>、<富良野地区物件補償>	―～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:3% H28以降 空知郡中富良野町字中富良野 ～富良野北IC L=5.7km 完成2車線供用予定(2/2)
国道241・242号	足寄道路	L=2.4km	47	320	64	足寄地区改良工 L=1,067m、足寄地区舗装工 L=1,067m、 測量設計	―	―	H22年度完了
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	85	17	釧路地区改良工 L=1,200m、 測量設計、釧路地区・標茶地区用地買収 A=55,900m2、釧路地区・標茶地区物件補償	釧路地区改良工 L=600m～<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=2,300m2>、<釧路地区物件補償>	4～6億円程度	用地進捗率:26% 事業進捗率:13% H28以降 釧路郡釧路町上別保 ～川上郡標茶町阿歴内 L=7.8km 完成2車線供用予定(2/2)
国道272号	阿歴内道路	L=5.4km	52	480	96	標茶地区改良工 L=3,200m、標茶地区舗装工 L=400m、 測量設計、標茶地区用地買収 A=35,300m2、標茶地区物件補償	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	供用必要額 4～7億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:71% H23 川上郡標茶町阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2) H24 川上郡標茶町東阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=2.2km 完成2車線供用予定(2/2)
国道274号	徹別道路	L=25.3km	149	465	93	釧路地区改良工 L=2,050m、ボン仁々志別橋(L=22m)上部工、 測量設計	釧路地区改良工 L=2,050m、釧路地区舗装工 L=2,050m、 測量設計	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:98% H23 釧路市阿寒町字オリモマップ ～釧路市阿寒町字ニシンベツ原野 L=2.1km 完成2車線供用予定(2/2)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	85	17	測量設計、江別地区用地買収 A=1,500m ² 、江別地区物件補償	<篠津地区改良工 L=300m>、 <測量設計>、<江別地区用地買収 A=45,000m ² >、<江別地区物件補償>	～5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:2% H28以降 江別市角山～江別市篠津 L=3.5km 完成4車線供用予定(4/4)
国道275号	葦岱拡幅	L=3.3km	68	100	20	江別地区改良工 L=1,000m、 測量設計、江別地区物件補償	江別地区改良工 L=1,000m、江別地区舗装工 L=1,000m、 測量設計	供用必要額 1～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:88% H23 江別市篠津～石狩郡当別町葦岱 L=1.0km 完成4車線供用予定(4/4)
国道275号	幌加内峠	L=4.6km	78	355	71	深川地区改良工 L=1,520m、幌加内地区改良工 L=1,290m、深川地区 舗装工 L=1,520m、幌加内地区舗装工 L=1,290m、幌加内トンネル (L=1,241m)設備工、 測量設計、深川地区・幌加内地区用地買収 A=51,900m ² 、深川地区・ 幌加内地区物件補償	—	—	H22年度完了
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	130	600	120	共和地区改良工 L=7,600m、中の川橋(L=31m)下部工、 測量設計、共和地区物件補償	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	供用必要額 13～16億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:41% H25 岩内郡共和町梨野舞納 ～岩内郡共和町幌似 L=6.5km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 岩内郡共和町幌似 ～岩内郡共和町国富 L=1.1km 完成2車線供用予定(2/2)
国道277号	雲石道路	L=5.4km	162	300	60	八雲地区改良工 L=370m、八雲地区舗装工 L=370m、 測量設計、八雲地区用地買収 A=111,600m ² 、八雲地区物件補償	八雲地区改良工 L=3,100m、高滝/沢橋(L=163m)上下部工、 測量設計、八雲地区用地買収A=111,600m ² 、八雲地区物件補償	供用必要額 4～5億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:90% H25 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 完成2車線供用予定(2/2)
国道278号	空港道路	L=10.0km	639	1,605	321	測量設計、函館地区用地買収 A=79,100m ² 、函館地区物件補償、埋蔵 文化財調査 A=17,800m ²	函館地区改良工 L=2,400m、常盤川橋(L=31m)上部工、フランプ橋 (L=402m)上下部工、赤川IC橋(L=41m)下部工、<函館IC橋(L=54m)下部 工>、 <測量設計>、<函館地区用地買収 A=204,000m ² >、<函館地区物件補 償>、<埋蔵文化財調査A=2,000m ² >	10～36億円程度	用地進捗率:25% 事業進捗率:9% H26 函館IC～赤川IC L=2.4km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 赤川IC～空港IC L=7.6km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	187	1,390	278	函館地区改良工 L=1,873m、新豊崎トンネル(L=538m)掘削巻立工 測量設計	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	供用必要額 14～16億円程度	用地進捗率:71% 事業進捗率:81% H23 函館市安浦町～函館市豊崎町 L=8.9km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 函館市豊崎町～函館市大船町 L=2.9km 完成2車線供用予定(2/2)
国道278号	鹿部道路	L=7.7km	59	565	113	測量設計、鹿部地区用地買収 A=73,500m ² 、鹿部地区物件補償	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)上部工、 測量設計、鹿部地区用地買収A=4,000m ² 、鹿部地区物件補償	供用必要額 6～8億円程度	用地進捗率:91% 事業進捗率:50% H23 茅部郡鹿部町字大岩 ～茅部郡鹿部町字大岩 L=0.6km 完成2車線供用予定(2/2) H24 茅部郡鹿部町字鹿部 ～茅部郡鹿部町字本別 L=5.7km 完成2車線供用予定(2/2)
国道333号	生田原道路	L=5.7km	80	85	17	測量設計	<旭野地区改良工 L=600m>、 <測量設計>、<旭野工区物件補償>	～2億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:8% H28以降 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 完成2車線供用予定(2/2)
国道334号	宇登呂道路	L=5.6km	119	200	40	斜里地区改良工 L=250m、宇登呂トンネル(L=360m)掘削巻立工、 測量設計、斜里地区埋蔵文化財調査 A=55m ²	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	供用必要額 13～16億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:86% H23 斜里郡斜里町字ウト口東 ～斜里郡斜里町字ウト口西 L=0.9km 完成2車線供用予定(2/2)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	530	106	ウトロ西地区改良工L=1,000m、斜里地区改良工L=600m、斜里地区舗装工L=1,200m、測量設計、斜里地区用地買収 A=133m2、斜里地区物件補償	ウトロ西地区改良工 L=1,000m、測量設計	供用必要額 6～9億円程度	用地進捗率:77% 事業進捗率:81% H24 斜里郡斜里町字ウトロ西 ～斜里郡斜里町字真鯉 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2) H25 斜里郡斜里町字オシコンシン ～斜里郡斜里町字ウトロ西 L=1.1km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 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 完成2車線供用予定(2/2)
国道336号	襟広防災	L=18.7km	793	4,595	919	襟裳地区改良工 L=100m、タニイノ地区改良工 L=3,500m、美幌地区改良工 L=290m、第2字遠別トンネル(L=1,927m)舗装工、目黒トンネル(L=1,876m)掘削覆工、測量設計、タニイノ地区・美幌地区用地買収 A=21,900m2、襟裳地区物件補償	襟裳地区改良工 L=100m～<200m>、目黒トンネル(L=1,876m)舗装工、タニイノ地区改良工 L=540m～<1,060m>、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=15,000m2>	供用必要額 16～26億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:84% H23 幌泉郡えりも町字目黒 ～幌泉郡えりも町字目黒 L=2.3km 完成2車線供用予定(2/2) H27 広尾郡広尾町字ピタタスンケ ～広尾郡広尾町字タンネソ L=3.0km 完成2車線供用予定(2/2) H27 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 完成2車線供用予定(2/2)
国道336号	浦幌道路	L=12.6km	76	260	52	浦幌地区改良工 L=2,400m、浦幌地区舗装工 L=2,400m、測量設計、浦幌地区用地買収 A=45,500m2、浦幌地区物件補償	浦幌地区改良工 L=3,200m、浦幌地区舗装工 L=3,200m、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:83% H23 十勝郡浦幌町字十勝太 ～十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.2km 完成2車線供用予定(2/2)
国道337号	新千歳空港関連	L=9.2km	683	1,885	377	千歳地区改良工 L=6,670m、千歳地区舗装工 L=6,670m、オルイカ川橋(L=31m)(下り)上部工、祝梅用水橋(L=34m)(下り)上部工、測量設計	—	—	H22年度完了
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	85	17	長沼地区改良工 L=400m、測量設計、千歳地区・長沼地区用地買収 A=45,400m2、千歳地区・長沼地区物件補償	長沼地区改良工 L=600m～<900m> <測量設計>、<千歳地区・長沼地区用地買収 A=107,000m2>、<千歳地区・長沼地区物件補償>、<埋蔵文化財調査 A=6,400m2>	7～12億円程度	用地進捗率:34% 事業進捗率:23% H28以降 千歳市中央 ～夕張郡長沼町幌内 L=8.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	0	0	—	<測量設計>	—～1億円程度	H23新規事業候補箇所
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	85	17	測量設計	<測量設計>、 <江別地区用地買収 A=10,000m2>、<江別地区物件補償>	—～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:5% H28以降 空知郡南幌町南15線西 ～江別市江別太 L=7.3km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道337号	美原道路	L=8.0km	591	2,905	581	江別地区改良工 L=1,600m、当別地区改良工 L=4,100m、江別地区舗装工 L=1,600m、当別地区舗装工 L=4,100m、蔵岱跨道橋(L=49m)上部工、測量設計	—	—	H22年度完了
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	688	2,485	497	当別(蔵岱・川下)地区改良工 L=3,120m、当別川橋(L=333m)上部工、札幌大橋(L=985m)下部工、測量設計、当別地区用地買収 A=497m2、当別地区物件補償	当別(蔵岱・川下・当別太・美登江)地区改良工 L=4,300m、当別(蔵岱・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)上部・下部工、測量設計、蔵岱地区物件補償	供用必要額 24～30億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:71% H23 石狩郡当別町蔵岱 ～石狩郡当別町川下 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) H24 石狩郡当別町川下 ～石狩郡当別町川下 L=2.6km 完成4車線供用予定(4/4) H28以降 石狩郡当別町川下 ～札幌市北区あいの里 L=5.3km 完成4車線供用予定(4/4)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道391号	釧路東インター関連	L=1.6km	63	260	52	釧路地区改良工 L=1,600m、 測量設計、釧路地区用地買収 A=600m ² 、釧路地区物件補償	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	供用必要額 4～6億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:70% H24 釧路郡釧路町中央 ～釧路郡釧路町中央 L=1.1km 完成4車線供用予定(4/4) H25 釧路郡釧路町中央 ～釧路郡釧路町中央 L=0.5km 完成4車線供用予定(4/4)
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	2,640	528	丸瀬布地区改良工 L=1,500m、若咲内川橋(L=21m)上部工、 測量設計、丸瀬布地区用地買収 A=453,000m ² 、丸瀬布地区物件補償	丸瀬布改良工L=4,300m～<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>	16～25億円程度	用地進捗率:49% 事業進捗率:27% H28以降 丸瀬布IC～遠軽豊里IC L=18.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	85	17	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>	～3億円程度	用地進捗率:2% 事業進捗率:8% H28以降 芦別市黄金町 ～旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km 完成2車線供用予定(2/2)
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	85	17	美瑛地区改良工L=700m、 測量設計、美瑛地区用地買収 A=10,000m ²	<美瑛地区改良工 L=340m> <測量設計>	～2億円程度	用地進捗率:15% 事業進捗率:11% H28以降 旭川市国有林旭川事業区 ～美瑛町字ムルムル L=6.1km 完成2車線供用予定(2/2)
合 計				84,330	15,976				

(注) H23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) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注) H23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22年12月末時点。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

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

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象外)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道5号	北海道5号耐震補強	L=2.5km	-	285	57	番部橋(L=24m)耐震補強工、昆布川橋(L=55m)耐震補強工、真狩橋(L=54m)耐震補強工、測量設計、小樽地区物件補償	番部橋(L=28m)栄町地区改良工、 〈測量設計〉		用地進捗率:-9% 事業進捗率:28% H25 余市郡余市町栄町 ~余市郡余市町栄町 L=0.1km 供用予定
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	185	37	測量設計、忍路地区用地買収 A=1,000m2、埋蔵文化財調査 A=1,000m2	〈測量設計〉、〈忍路地区用地買収 A=16,000m2〉		用地進捗率:0% 事業進捗率:4% H28以降 小樽市根内1丁目 ~小樽市根内1丁目 L=3.5km 完成2車線供用予定(2/2)
国道39号	層雲峡改良	L=8.6km	280	1,050	210	四の岩地区改良工 L=500m、残月峰地区改良工 L=300m、測量設計、四の岩・残月峰地区物件補償	四の岩地区改良工 L=500m、残月峰地区改良工 L=300m		用地進捗率:100% 事業進捗率:99% H23 上川郡上川町字層雲峡高山 ~上川郡上川町字層雲峡 L=0.8km 完成2車線供用予定(2/2)
国道40号	天塩防災	L=13.0km	115	85	17	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=300m~〈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〉		用地進捗率:51% 事業進捗率:6% H28以降 天塩郡天塩町字オヌナイ ~天塩郡幌延町元町 L=13.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道40号	更喜苔内防雪	L=18.7km	207	2,950	590	豊富地区改良工 L=2,700m、稚内地区改良工 L=7,200m、豊富地区舗装工 L=2,700m、稚内地区舗装工 L=7,200m、新佐呂別橋(L=52m)上部工、測量設計、豊富地区・稚内地区用地買収 A=78,700m2、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=7,200m~ 〈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〉	24~80億円程度	用地進捗率:68% 事業進捗率:78% H23 稚内市大字声間村 ~稚内市大字声間村 L=4.8km 完成2車線供用予定(2/2) H24 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 完成2車線供用予定(2/2) H25 天塩郡豊富町上サロベツ ~稚内市大字声間村 L=8.2km 完成2車線供用予定(2/2)
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	85	17	測量設計	〈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〉		用地進捗率:0% 事業進捗率:3% H28以降 根室市厚床~根室市温根沼 L=12.2km 完成2車線供用予定(2/2)
国道231号	暑寒防災	L=4.0km	50	895	179	ケマフレ地区改良工 L=500m、岩尾地区改良工 L=300m、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=100m2、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〉、〈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〉		用地進捗率:0% 事業進捗率:41% H26 増毛郡増毛町岩老 ~増毛郡増毛町岩老 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2) H27 増毛郡増毛町岩老 ~増毛郡増毛町岩尾 L=3.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道232号	北海道232号耐震補強	L=0.6km	-	85	17	豊漁橋(L=43m)仮設工、測量設計、初山別地区物件補償	豊漁橋(L=43m)下部工、 〈測量設計〉、〈初山別地区物件補償〉		用地進捗率:-9% 事業進捗率:4% H25 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 供用予定 H28以降 苫前郡羽幌町字築別 ~苫前郡羽幌町字築別 L=0.2km 供用予定
国道234号	早来橋架替	L=0.4km	5	150	30	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	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		用地進捗率:-9% 事業進捗率:84% H23 勇払郡安平町早来新栄 ~勇払郡安平町早来新栄 L=0.4km 完成2車線供用予定(2/2)
国道238・239号	紋別地区震災対策	L=0.7km	66	920	184	湧別地区改良工 L=107m、紋別地区改良工 L=317m、興部地区改良工 L=245m、湧別地区舗装工 L=107m、芭露橋(L=107m)上部工、測量設計、紋別地区物件補償	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		用地進捗率:100% 事業進捗率:93% H23 紋別郡湧別町芭露 ~紋別郡湧別町芭露 L=0.1km 完成2車線供用予定(2/2)

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象外)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	79	265	53	紋別地区改良工 L=300m、 測量設計	<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>	24～80億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:11% H26 紋別市沼の上～紋別市沼の上 L=0.6km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 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 完成2車線供用予定(2/2)
国道238号	浜猿防災	L=9.7km	80	190	38	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=67,800m2	浜頓別地区改良工 L=1,000m～<2,000m>、 <測量設計>、<浜頓別地区用地買収 A=50,000m2>		用地進捗率:0% 事業進捗率:7% H28以降 浜頓別町字豊牛～稚内市字東浦 L=9.7km 完成2車線供用予定(2/2)
国道274号	ウェンザル道路	L=3.0km	128	240	48	日高地区改良工 L=1,200m、 測量設計、日高地区用地買収 A=75m2	—		H22年度完了
国道274号	士幌防災	L=3.0km	25	700	140	士幌地区改良工 L=3,000m、新士幌新橋(L=300m)上部工 測量設計、士幌地区用地買収 A=41,400m2、 士幌地区物件補償	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		用地進捗率:56% 事業進捗率:78% H24 河東郡士幌町字中音更 ～河東郡士幌町字士幌 L=3.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道452号	シューバロダム関連	L=11.2km	11	10	2	夕張地区改良工 L=4,440m、夕張地区舗装工 L=3,840m、 測量設計	<夕張地区改良工 L=3,460m>、<夕張地区舗装工 L=5,120m> <測量設計>		用地進捗率:100% 事業進捗率:94% H23 夕張市南部東町 ～夕張市鹿島北栄町 L=11.2km 完成2車線供用予定(2/2)
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	8	10	2	測量設計	<新桂沢大橋(L=416m)下部工>、 <測量設計>		用地進捗率:0% 事業進捗率:6% H28以降 三笠市桂沢～三笠市桂沢 L=4.5km 完成2車線供用予定(2/2)
国道453号	鱒溪道路	L=5.4km	136	85	17	社管地区改良工 L=2,500m、 測量設計、社管地区用地買収 A=4,660m2、社管地区物件補償	社管地区改良工 L=2,500m(法面工A=3,000m2～<5,000m2>)、 新長流川橋(L=84m)上部工、 測量設計、<社管地区用地買収 A=16,000m2、社管地区物件補償>		用地進捗率:87% 事業進捗率:32% H27 伊達市大滝区北湯沢温泉町 ～有珠郡社管町鱒溪 L=2.5km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 有珠郡社管町鱒溪 ～有珠郡社管町上久保内 L=2.9km 完成2車線供用予定(2/2)
合 計				8,190	1,638				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

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

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])
 交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道5号	亀田町自転車道整備	L=1.0km	0.3	10	2	・工事	—	76~104億円程度	・H22年度完成
一般国道5号	赤井川交差点改良	1箇所	8.0	190	38	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率60% ・事業進捗率53% ・H24年度完成予定
一般国道5号	富士見歩道整備	L=1.9km	4.8	140	28	・調査設計 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率70% ・H23年度完成予定
一般国道5号	東雲交差点改良	14箇所	2.8	120	24	・工事	・工事		・事業進捗率81% ・H23年度完成予定
一般国道5号	豊野付加車線整備	L=3.0km	14.0	140	28	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率65% ・事業進捗率19% ・H24年度完成予定
一般国道5号	蘭越視距改良	1箇所	3.2	145	29	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率92% ・事業進捗率52% ・H23年度完成予定
一般国道5号	国富中央帯整備	L=1.7km	9.7	265	53	・調査設計 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率73% ・H23年度完成予定
一般国道5号	大江付加車線整備	L=2.0km	15.8	535	107	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道5号	栄町中央帯整備	L=0.5km	12.3	20	4	・調査設計	・調査設計		・事業進捗率12% ・H26年度完成予定
一般国道12号	大麻自転車道整備	L=1.6km	1.9	130	26	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道12号	広里自転車歩行者道整備	L=3.1km	13.1	70	14	・調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・物件補償 ・工事		・用地進捗率92% ・事業進捗率87% ・H24年度完成予定
一般国道36号	大曲中央1丁目交差点改良	1箇所	1.5	95	19	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道36号	上長都交差点改良	4箇所	0.9	40	8	・工事	—		・H22年度完成
一般国道37号	中島本町交差点改良	1箇所	0.7	35	7	・工事	—		・H22年度完成
一般国道38号	山部自転車歩行者道整備	L=2.0km	6.0	140	28	・調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地買収 ・物件補償 ・工事		・用地進捗率80% ・事業進捗率50% ・H24年度完成予定
一般国道38号	三の山峠登坂車線整備	L=1.8km	7.8	100	20	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率39% ・H23年度完成予定
一般国道38号	札内西大通り交差点改良	2箇所	1.2	70	14	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道38号	直別付加車線整備	L=4.3km	7.3	255	51	・物件補償 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道39号	豊田付加車線整備	L=2.9km	7.2	270	54	・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率93% ・H23年度完成予定
一般国道40号	中央3丁目交差点改良	1箇所	1.1	55	11	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道44号	茶内交差点改良	1箇所	1.7	40	8	・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道227号	大洞中央帯整備	L=1.5km	13.5	185	37	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率49% ・H24年度完成予定
一般国道228号	茂辺地交差点改良	1箇所	6.0	110	22	・調査設計 ・用地買収	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率83% ・H23年度完成予定

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)
 交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道228号	重内自転車歩行者道整備	L=2.2km	7.4	140	28	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>		・用地進捗率11% ・事業進捗率34% ・H24年度完成予定
一般国道228号	福島視距改良	1箇所	14.5	95	19	・調査設計 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率34% ・H25年度完成予定
一般国道229号	熊石鮎川交差点改良	1箇所	4.7	185	37	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率67% ・事業進捗率93% ・H23年度完成予定
一般国道229号	梅川登坂車線整備	L=1.0km	7.7	70	14	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・立木補償 ・工事		・用地進捗率93% ・事業進捗率25% ・H24年度完成予定
一般国道230号	川上中央帯整備	L=3.6km	22.6	395	79	・調査設計 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率96% ・H23年度完成予定
一般国道231号	審別交差点改良	1箇所	1.3	30	6	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道233号	音江自転車歩行者道整備	L=3.3km	28.7	400	80	・調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地測量 ・工事		・用地進捗率83% ・事業進捗率44% ・H25年度完成予定
一般国道235号	三石旭町車両停車帯整備	1箇所	0.8	55	11	・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道235号	堺町自転車歩行者道整備	L=2.1km	21.3	390	78	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率37% ・事業進捗率29% ・H25年度完成予定
一般国道237号	豊郷中央帯整備	L=1.3km	6.5	115	23	・調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地買収 ・物件補償 ・工事		・用地進捗率22% ・事業進捗率49% ・H23年度完成予定
一般国道238号	大山交差点改良	1箇所	1.7	95	19	・用地買収 ・物件補償 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道238号	渚滑交差点改良	1箇所	1.3	55	11	・用地買収 ・立木補償 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道238号	シネシンコ車両停車帯整備	1箇所	0.6	30	6	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道238号	目梨泊車両停車帯整備	1箇所	0.6	30	6	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道239号	宇津視距改良	1箇所	5.5	140	28	・調査設計 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率63% ・H23年度完成予定
一般国道241号	郊南交差点改良	1箇所	5.3	115	23	・物件補償 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道242号	陸別市街自転車歩行者道整備	L=1.1km	4.5	95	19	・調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地買収 ・用地補償 ・工事		・用地進捗率30% ・事業進捗率35% ・H24年度完成予定
一般国道242号	北5丁目自転車歩行者道整備	L=0.4km	2.6	85	17	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率88% ・事業進捗率64% ・H24年度完成予定
一般国道242号	南2丁目自転車歩行者道整備	L=0.3km	0.7	40	8	・工事	—		・H22年度完成
一般国道242号	留辺薬町金華視距改良	1箇所	6.6	215	43	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率48% ・事業進捗率63% ・H23年度完成予定
一般国道243号	西春別自転車歩行者道整備	L=0.8km	2.4	25	5	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道243号	寿町交差点改良	1箇所	1.6	45	9	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道243号	緑町自転車歩行者道整備	L=2.0km	3.2	35	7	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成

76～104億円程度

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])
交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道244号	美咲交差点改良	1箇所	5.2	190	38	・工事	—	76~104億円程度	・H22年度完成
一般国道274号	西三川中央帯整備	L=0.7km	2.2	65	13	・用地買収 ・物件補償 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率76% ・H23年度完成予定
一般国道274号	穂別交差点改良	1箇所	1.2	20	4	・工事	・工事		・事業進捗率54% ・H23年度完成予定
一般国道274号	日勝中央帯整備	L=2.7km	10.9	55	11	・調査設計	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率0% ・事業進捗率12% ・H26年度完成予定
一般国道274号	千栄中央帯整備	L=1.8km	24.4	150	30	・物件補償 ・工事	・調査設計 ・物件補償 ・工事		・用地進捗率88% ・事業進捗率69% ・H24年度完成予定
一般国道274号	美蔓視距改良	1箇所	6.0	100	20	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率72% ・H23年度完成予定
一般国道274号	沼幌中央帯整備	L=1.9km	17.5	135	27	・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率64% ・H24年度完成予定
一般国道274号	下佐幌視距改良	1箇所	8.0	310	62	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率70% ・H23年度完成予定
一般国道274号	熊牛視距改良	1箇所	8.8	160	32	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率41% ・H23年度完成予定
一般国道275号	晩生内付加車線整備	L=2.1km	16.2	180	36	・調査設計 ・用地買収 ・水道補償	・調査設計 ・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率66% ・H24年度完成予定
一般国道275号	天北峠登坂車線整備	L=2.1km	13.5	245	49	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率17% ・事業進捗率43% ・H24年度完成予定
一般国道276号	鈴川視距改良	1箇所	4.2	190	38	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道276号	清陵中央帯整備	L=1.2km	4.0	110	22	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率99% ・事業進捗率40% ・H23年度完成予定
一般国道277号	鉛川視距改良	1箇所	4.0	95	19	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率66% ・H23年度完成予定
一般国道278号	金堀町自転車歩行者道整備	L=6.6km	7.9	195	39	・工事	—		・H22年度完成
一般国道334号	峰浜中央帯整備	L=1.0km	9.2	140	28	・調査設計 ・物件補償 ・用地買収	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率66% ・H23年度完成予定
一般国道334号	東藻琴明生中央帯整備	L=0.8km	3.2	145	29	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率56% ・H23年度完成予定
一般国道334号	東藻琴交差点改良	1箇所	0.7	45	9	・用地買収 ・物件補償 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道337号	銀座南交差点改良	1箇所	5.6	190	38	・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・物件補償 ・工事		・用地進捗率47% ・事業進捗率45% ・H24年度完成予定
一般国道391号	遠矢路肩改良	L=6.3km	7.8	245	49	・工事	—		・H22年度完成
一般国道392号	中茶路視距改良	1箇所	3.0	110	22	・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率76% ・H23年度完成予定
一般国道392号	上茶路視距改良	1箇所	5.9	215	43	・工事	・工事		・事業進捗率81% ・H23年度完成予定
一般国道393号	朝里川温泉中央帯整備	L=1.0km	4.1	140	28	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)
 交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
一般国道393号	落合視距改良	1箇所	15.2	140	28	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率48% ・事業進捗率56% ・H25年度完成予定
一般国道452号	沼ノ沢自転車歩行者道整備	L=0.6km	10.5	190	38	調査設計 ・用地買収 ・物件補償 ・工事	・工事	・用地進捗率100% ・事業進捗率88% ・H23年度完成予定
一般国道453号	盤尻中央帯整備	L=0.9km	5.3	170	34	調査設計 ・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地進捗率52% ・事業進捗率69% ・H23年度完成予定
一般国道453号	支笏湖温泉中央帯整備	L=7.2km	9.7	135	27	調査設計 ・立木補償 ・工事	・立木補償 ・工事	・用地進捗率50% ・事業進捗率53% ・H24年度完成予定
一般国道453号	壮瞥視距改良	1箇所	4.1	140	28	調査設計 ・物件補償 ・用地買収 ・工事	—	・H22年度完成
一般国道453号	滝之町自転車歩行者道整備	L=1.0km	11.2	330	66	調査設計 ・用地買収 ・工事	—	・H22年度完成
一般国道453号	昭和新山路肩改良	L=2.3km	5.4	140	28	調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	・用地進捗率100% ・事業進捗率38% ・H24年度完成予定
合 計				10,715	2,143			

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

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

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道5号	-	-	-	121	40	道路照明、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)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	38~47億円程度	
一般国道12号	-	-	-	180	60	道路照明、防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道36号	-	-	-	37	12	道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道37号	-	-	-	16	5	道路標識、区画線	防護柵、区画線、<情報ハイウェイ(光ファイバー)>		
一般国道38号	-	-	-	207	69	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道39号	-	-	-	153	51	道路照明、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道40号	-	-	-	255	85	道路照明、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(高規格システム改良)		
一般国道44号	-	-	-	42	14	道路標識、区画線	区画線		
一般国道227号	-	-	-	90	30	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道228号	-	-	-	282	94	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道229号	-	-	-	215	72	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道230号	-	-	-	94	31	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道231号	-	-	-	212	71	道路照明、防護柵、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道232号	-	-	-	105	35	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道233号	-	-	-	114	38	区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線、情報提供機器(高規格システム改良)		
一般国道234号	-	-	-	63	21	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道235号	-	-	-	65	22	道路照明、道路標識、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)		
一般国道236号	-	-	-	67	22	道路照明、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
一般国道237号	-	-	-	71	24	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道238号	-	-	-	158	53	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
一般国道239号	-	-	-	119	40	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道240号	-	-	-	44	15	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道241号	-	-	-	147	49	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング		
一般国道242号	-	-	-	74	25	防護柵、区画線	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)、情報提供機器(情報提供板)		

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
一般国道243号	-	-	50	17	道路標識、区画線	区画線	38~47億円程度	
一般国道244号	-	-	41	14	道路照明、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道272号	-	-	100	33	防護柵、道路標識、区画線	区画線		
一般国道273号	-	-	471	156	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITV)、光ファイバー	防護柵、区画線		
一般国道274号	-	-	544	181	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化、道路情報板)	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道275号	-	-	222	74	道路照明、防護柵、区画線、光ファイバー	防護柵、区画線		
一般国道276号	-	-	51	17	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道277号	-	-	14	5	防護柵、区画線	区画線		
一般国道278号	-	-	72	24	道路照明、防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)		
一般国道279号	-	-	4	1	道路標識、区画線	区画線		
一般国道333号	-	-	42	14	防護柵、区画線	区画線		
一般国道334号	-	-	108	36	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
一般国道335号	-	-	34	11	防護柵、区画線	防護柵、区画線		
一般国道336号	-	-	24	8	道路標識、区画線	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)		
一般国道337号	-	-	45	15	道路標識、区画線	区画線		
一般国道391号	-	-	38	13	道路標識、区画線	区画線		
一般国道392号	-	-	9	3	区画線	区画線		
一般国道393号	-	-	16	5	区画線	区画線		
一般国道450号	-	-	24	8	区画線	区画線、情報提供機器(高規格システム改良)		
一般国道451号	-	-	17	6	区画線	区画線		
一般国道452号	-	-	32	11	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
一般国道453号	-	-	22	7	道路照明、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
合 計			4,911	1,637				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)H23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23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道36号	苫小牧末広町電線共同溝	L=1.0km	8.9	423	141	事前支障移設 本体工事 路面復旧工事	—	3~4億円程度	H22年度 L=1.0km全区間供用予定
国道36号	錦町電線共同溝	L=1.0km	8.0	204	68	事前支障移設 本体工事 路面復旧工事	事前支障移設 本体工事 路面復旧工事		事業進捗率:60% H23年度 L=0.68km部分供用予定
合 計				627	209				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

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

公園関係

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(公園関係)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
滝野すずらん丘陵公園	計画面積 396ha 供用面積 396ha	-	398	133	【工事】 ・遊具施設更新 3箇所 ・給排水設備更新 L=600m 等	【工事】 ・流末調整槽改築 1箇所 - ~ 40百万円		・平成22年度完成

(注) H23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。

空港関係

平成23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(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)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
新千歳空港	新千歳空港19(L)ILS双方向化事業	—	20	383	51	用地買収、用地造成 等	用地造成、航空灯火設置 等	- ~ 1.0 億円	平成25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				383	51				

(注)H23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23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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)	—	—	204	31	滑走路端安全区域の整備	誘導路改良	- ~ 1.1 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	—	—	1,598	239	ナイトステイエプロン整備 デアイシングエプロン 等	誘導路拡幅 等	- ~ 1.0 億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	—	—	372	56	耐震対策	耐震対策	- ~ 7.2 億円程度	
計				2,174	326				

(注)H23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23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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)	—	—	797	119	誘導路改良、エプロン改良	誘導路改良、エプロン改良	3.3 ~ 5.2 億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	—	—	—	—	—	耐震対策	- ~ 0.3 億円程度	
計				797	119				

(注)H23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23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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)	—	—	—	—	場周・保安道路改良	- ~ 1.0 億円程度		
	空港整備事業(機能高質化)	—	—	210	32	誘導路舗装高質化	誘導路舗装高質化	- ~ 2.4 億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	—	—	—	—	耐震対策	- ~ 0.4 億円程度		
計				210	32				

(注)H23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23年度 北海道における事業計画(H23年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23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(機能高質化)	-	-	-	-	防雪柵	- ~ 0.3 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								

(注)H23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。