

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



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。)

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



以 会	科目	全体事業規模	全体事業費	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	備考
×13	N14 D	工件事未然快	(億円)	工事関係費	負担額(注)	1122年及事末的行	1125年及事業的發	(億円)	DH. C⊅
河川事業				46,636.9	9,480.7				
河川改修費]川改修			45,326.4 45,326.4	8,866.4 8,866.4				
		直轄管理延長 L=571.9km 掘削、葉堤、2種門 IT関連、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:739ha、補償:31件、附帶工事:1件 要平川・・発堤-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、附带工事:2件 夕張川・・掘削:14、附茅工事:34件 是表別川(旧美明川水系)・・・築堤:8,400m、樋門:5箇所 空知川・・掘削:19千m3、築堤:500m、樋門:1箇所、防災拠点:1 箇所、金場: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:100ha、補償:31件、附带工事: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) 対服地区・・丘陵堤(相震)(H24年度完成予定) 礼比内地区・・丘陵堤(H23年度完成予定) 礼比内地区・・丘陵堤(H23年度完成予定) 礼比内地区・・丘陵堤(H23年度完成予定) ガ田地区・・田地区・・田地取得、補償(H28年度以降完成予定) 黄臼内地区・・田地取得、相信(H27年度完成予定) 黄臼内地区・・田地取得(H27年度完成予定) カール区・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46~216	

출 된 ㅁ	人	全体事業費	H22年度当	的(百万円)	1100在東東米中南	1100在唐東業内容	H23年度事業	備
象科目	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	- H22年度事業内容	H23年度事業内容	進捗見込み (億円)	1/10
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) 晚翠地区・・振削、用地取得、補價(H28以降完成予定) 東の里地区・・振削、用地取得、補價(H28以降完成予定) 北島地区・・振削、等堤、用地取得、補價(H28以降完成予定) 岭淵右岸地区・・振削、築堤、用地取得、補價(H26完成予定) 根志越地区・・・用地取得、補價(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件件未別川・・・築堤: 600m、緊急河川敷道路: 1,000m 志別川・・・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) ・华朱別川 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・・・築場仕上(H23年度完成予定)	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	
鵡川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	463.9	92.8	鵡川市街地区・・・掘削:34千m3 鵡川地区・・・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) 荷英去場地区・・築堤、港門(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 福門:1箇所、防災拠点:1箇所 利別川・・・無堤: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:80千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) 大津地区・・・・築堤(H25年度完成予定) 大津地区・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15~63	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	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	167.6	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) 端野石岸地区・・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干m3、 幌延地区・・・掘削:5干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	

ضاند ضاند	- 14 0	∧ /↓ = # +□ +#	全体事業費	H22年度当	初(百万円)			H23年度事業	144 - 4v
对测	^读 科目	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H22年度事業内容	H23年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
	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	芯急対策事業費			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		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、下問間別: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	講事業費			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	釧路湿原自然再生 1式	44	202.0		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		浚渫V=49千m3、水草刈取A=100千m2	塩淡境界層制御施設(H26年度完成予定)	-~6.6	
- 411	天塩川水系(天塩川下流)	天塩川下流自然再生 1式	10	108.0		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	
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 道及び町道付替他	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年度以降完成予算
	石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(H=76m・L=407m)の再 開発、三笠ぽんべつダム(H=53m・L= 160m)、国道、市道及び林道付替他	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)、 道道及び町道付替他	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				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	タ張シューパロダム(H=111m·L=390 m)、国道、道道、市道及び林道付替他	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 協定の変更準備中
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	リクマンベツ川渓流保全工、美瑛川床固工群、層雲峡小学校の沢 遊砂地、リクマンベツ川渓流保全工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	オカバルシ川渓流保全工、南の沢川砂防堰堤、砂防設備設計1 式、用地取得2.7ha 等	オカバルシ川渓流保全工(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	戸蔦別川床固工群、砂防設備設計1式 等	戸蔦別川砂防堰堤群(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)、覚生川砂防堰堤群(平成28年度以降完成)、砂防 設備設計1式、用地取得 等	3~16	
業				520.8	145.8				
海岸保全施設整	満事業費			520.8	145.8			-	
	胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	1,535	520.8		白老工区 人工リーフ60m 等	白老工区 人工リーフ(平成28年度以降完成) 等	-~6	
合	ā†			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。)



fi	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百万		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
		7 7 7 7 7	(億円)	負担基本額	負担額	TICET Q T A F 14	「たら一及」と手来で	1120千尺千木足沙儿足()	C. un
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%6 事業進捗率: 8%6 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、士別地区物件補價	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〉、〈士別地区物件補價〉	10~16億円程度	用地進捗率: 40% 事業進捗率: 33% H27 士別劍淵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)
北海道模断自動車道	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、釧勝シネル(L=4,460m) 掘削巻立工、軽満トンネル(L=1,964m)巻立工、カラ里トンネル(L=3,016m) 巻立工、庶路トンネル(L=2,265m) 掘削巻立工、里音別川橋(L=023m) 上部工、東音橋(L=64m) 下部工、ヤツナ玉橋(L=166m) 下部工、カラマン沢川橋(L=122m) 下部工、ヤツナ玉橋(L=1247m) 下部工、後別川ダスイ川橋(L=128m) 上部エ、フショナイ川橋(L=36m) 下部工、実適別川橋(L=36m) 下部工、瀬里設計、浦幌地区・釧路地区・白糠地区用地買収 A=49,500m2、釧路地区・白糠地区物件補價	(炭山第1トンネル 情報設備エの一部)、釧路地区改良工 1=14,600m~(15,800m)、自地地区改良工 1=15,220m~(16,200m)、 釧路地区舗装工 1=15,800m(軽満トンネル・カラ里トンネル)、(白糠地 区舗装工 1=16,200m(銀高トンネル)、)、音別川橋(1-92m)下部上部 エ、小音別トンネル(1-190m)掘削巻立工、衆音橋(1=64m)下部上部	105~125億円程度	用地進捗率: 64% 事業進捗率: 66% H26 浦總(C-白糠(C-白糠(C-白糠(C-阿秦(C-阿秦(C-阿秦(C-阿秦(C-14.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降阿秦(C-釧路)C L=14.0km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降阿秦(C-釧路)C
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、イフムシ川橋(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、湖呈設計、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・北見地区用地買収 A=57,090m2、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(路盤エの一部) 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ボンサナイ川橋(L=191m)下部工、三豊橋(L=133m)下部工、開遊橋 (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・北見地区消費。収名=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・北見地区物件補償〉、〈訓子府地区・北見地区物件補償〉、〈訓子府地区理蔵文化財調査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·1296 事業進捗率:1196 H28以降 岩見沢市岡山町 ~美唄市進徳町 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	美明地区改良工 L=1,000m、美明地区舗装工 L=1,000m、 测量設計、美明地区物件補償	美明地区改良工 L=1,600m、美明地区舗装工 L=1,600m、 测量設計、美明地区物件補償	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	白老地区改良エ L=1,672m、白老地区舗装エ L=1,672m、臨海橋 (L=36m)(上り)上部エ、 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	高良野地区改良工 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 債、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~富良野市字上五区 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)

1	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百万		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
			(億円)	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)下部エン。 <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 釧路に〜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、第2南ヶ丘柱 イル(L=414m) 上部工、等の沢川橋(L=70m) 上下部工、北見IC橋(L=22m) 上下部工、シュプンオナイ川橋(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、別東シネル(L=913m)設備工、学園橋(L=144m)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、規量設計、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: 9996 事業進捗率: 7396 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、 测量設計、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~中川郡美深町宇敷島 L=3.3km 完成2車線供用予定(2/2)
国道40号	音威子府パイパス	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=6299m)掘削巻立工、茂島トンネル(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=53m)上部工、部分川橋(L=130m)上部工、部成の沢川橋(L=30m)下部工、琴平号橋(L=82m)上部工、野宮下橋(L=82m)上部工、新宮下橋(L=69m)下部工、、本理川橋(L=459m)下部工、湖重設計、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、筬島トンネル(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) 抗口 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〉、〈別量設計〉、〈中川地区物件補價	57~81億円程度	用地進捗率: 9496 事業進捗率: 2796 H27 音威子府IC~中JIIIC 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=7.1:m 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	エ 今回し、 カリ (1-200) 提到券 カエ 屋担中土棒(1-200) し下部	滝の澗地区改良工 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、貨機(L=159m)上下部工、 測量設計、余別地区・祈石地区用地買収 A=420m2、滝の澗地区・余別地区・祈石地区物件補償	供用必要額 21~24億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:97% H22 積丹郡大字余別町 ~積丹郡大字律鄉町 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H24 余市郡余市町白岩町 C=0.7km 2車線供用予定(2/2) H24 岩内郡共和町宮丘 ~岩内郡共和町製野舞翰 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 一石狩市浜益区送毛 L=3.8km 完成2率線供用予定(2/2) H27 石狩市,基位建冬 — 石狩市,基位建冬 L=2.0km 完成2率線供用予定(2/2)

ê		事業規模	全体事業費	H22年 (百万		H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			(億円)	負担基本額	負担額			
国道231・232号	留萌拡幅	L=6.8km	259	690	留前地区改良工 L=770m、留前地区舗装工 L=770m、浜中跨線橋(L=31m)上下部工、 测量設計、留前地区用地買収 A=1,430m2、留前地区物件補償	〈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% H/6 留前市明元町~留萌市船場町 L=0.3km 完成4車線供用予定(4/4) H/6 留前市大字留萌村~留萌市三泊町 L=2.4km 完成4車線供用予定(4/4)
国道232号	天塩パイパス	L=8.0km	51	210	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、天塩地区物件補價	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	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、末庭山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	イル(L-102M)舗装工、恍碌Fノイル(L-201M)伽門をサエ、人们ロF	供用必要額 55~62億円程度	用地進捗率-68% 事業進捗率-43% H24 留前標糠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、〈波惠川 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=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 日高宮川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~厚質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〉	一~5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:6% 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	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、サッチャルベツ橋(L=27m)下部工、南7総 1,136 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)上下部 工、サッテ+ルへ少橋(L=27m)下部工、 《南/緒川橋(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=13,0000m2〉、中札内地区、更別地区、《幕別地区〉物 件箱價、《更別地区埋藏》(化附詞查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=6.5km 旁成2 華線供用予定(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	富良野地区改良工 L=2,300、 測量設計、富良野地区用地買収 A=5,820m2、富良野地区物件補價	〈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〉	一~4億円程度	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	釧路地区改良工 L=1,200m、 17 湯亜設計、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 ~川上郡標茶町阿歷内 L=7.8km 完成2車線供用予定(2/2)
国道272号	阿歷内道路	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、標茶地区物件補價	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 ~川上郡標茶町阿西内 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 釧路市阿東町字ナリコマップ 〜釧路市阿東町字ニニシベツ原野 L=2.1km 完成2車線供用予定(2/2)

	筒所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百万		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
		7 71770170	(億円)	負担基本額	負担額			1127711255021	, and a
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	85		17 测量設計、江別地区用地買収 A=1,500m2、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=45,000m2〉、〈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	蕨岱拡幅	L=3.3km	68	100		20 川量設計、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~石狩郡当別町蕨岱 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		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 71 (L=1,241m)設備工、 測量設計、深川地区・幌加内地区用地買収 A=51,900m2、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	1	20 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	用地進排率:100% 事業進排率:41% H25 挡内郡共和町製野舞納 ~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 岩内郡共和町県似 ~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=111,600m2、八雲地区物件補價	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=111,600m2、八雲地区物件補償	供用必要額 4~5億円程度	用地進排率: 99% 事業進排率: 99% 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	3	21 測量設計、函館地区用地買収 A=79,100m2、函館地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=17,800m2	西館地区改良工 L=2,400m、常盤川橋(L=31m)上部工、Fランブ橋 (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=204,000m2〉、〈函館地区物件補償〉、〈埋蔵文化財調査A=2,000m2〉	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	2	78 函館地区改良工 L=1,873m、新豊崎トンネル(L=538m) 撮削巻立工	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~函館市豐崎町 L=5.9km 完成2車線供用予定(2/2) H28以降 函館市豐崎町~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	1	13 測量設計、鹿部地区用地買収 A=73,500m2、鹿部地区物件補償	底部地区改良工L=6,300m、新鹿部標(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	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 -
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〉	一~2億円程度	用地進排率: 096 事業進排率: 896 H28以降 秋別郡遠軽町生田原水穂 ~ 秋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 料里地区改良エ L=250m、宇登呂トンネル(L=360m) 掘削巻立工、 測量設計、料里地区埋蔵文化財調査 A=55m2	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ロ東 ~ 44里郡斜里町字ウトロ西 L=0.9km 完成2車線供用予定(2/2)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百万		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
			(億円)	負担基本額	負担額				
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	530	10	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 6 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	用地連排率: 77% 事業進捗率: 31% H24 斜里部斜里町字ウトロ西 ~ 場里郡斜里町字真鯉 L=1 0km 完成2車線供用予定(2/2) H25 斜里郡斜里町字ウナロ西 L=1.1km 完成2車線件用予定(2/2) H28以降 斜里郡斜里町字ウトロ西 上電以降 斜里郡斜里町字ウトロ西 、針里郡斜里町字ウトロ西 上1-1.2km 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	91	襟裳地区改良工 L=100m、タニイソ地区改良工 L=3,500m、美幌地区改良工 L=250m、第2字遠別トンネル (L=1,927m) 舗装工、目黒トンネル (L=1,976m) 掘削覆工、 測量設計、タニイソ地区・美幌地区用地買収 A=21,900m2、襟裳地区物件補償	工、タニイソ地区改良工 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>	供用必要額 16~26億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:84% H23 帳泉郡えりも町字目黒 と一2.3km 完成2事線供用予定(2/2) H27 広尾郡広尾町字とタスンケ 一広尾郡広尾町字とタスンケ 一広尾郡広尾町字シネソ L=3.0km 完成2事線供用予定(2/2) H27 広尾郡戊尾町字首別津 へ広尾郡広町字オナオベ 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	5	2 浦幌地区改良工 L=2,400m、浦幌地区舗装工 L=2,400m、 测量設計、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 一十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	37	千歳地区改良エ L=6.670m、千歳地区舗装工 L=6.670m、オルイカ川標7 (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	1	長沼地区改良工 L=400m. 7 測量設計、干歲地区·長沼地区用地買収 A=45,400m2、千歲地区·長沼地区物件補價	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: 3496 事業進捗率: 2396 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	1	7 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	58	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 技工 L=1,600m、当別地区舗装工 L=4,100m、蕨岱跨道橋(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	49	当別(蕨岱·川下)地区改良工 L=3,120m、当別川橋(L=333m)上部工、7 札幌大橋(L=985m)下部工、 测量設計、当別地区用地買収 A=497m2、当別地区物件補償	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)地区舖接工 L=4,300m、当別川橋(L=333m)上部工、組织大橋(L=933m)上部下部工、測量設計、蕨岱地区物件補償	供用必要籍 24~30億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:71% 七3 石狩郡当別町献岱 ~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 ~石狩郡等別町川下 上=2.6km 元将郡当別町川下 七末銀路 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)

筒所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百7	度当初 5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
	7 210750150	(億円)	負担基本額	負担額		7.1.2.7 (1.2.1.2.1.2.2.2.1.2.1.2.2.2.2.1.2.2.2.2	Nu 3
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=600m2、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	用地進排率:100% 事業進排率:700% H24 釧路郡釧路町中央 一釧路郡釧路町中央 上=1.1km 完成4車線供用予定(4/4) H25 釧路郡釧路町中央 一釧路郡釧路町中央 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、若镁內川橋(L=21m)上部工、 測量設計、丸瀬布地区用地買収 A=453,000m2、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、(カ東笠計)、〈丸瀬布地区用地買収A=144,300m2〉、〈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〉	一~3億円程度	用地進捗率: 296 事業進捗率: 896 H28以降 声别市黄金町 ~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 美球地区改良工L=700m、 測量設計、美球地区用地買収 A=10,000m2	〈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 〜美瑛町字ル・い 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。

改築事業(事業評価対象外)

	i所名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百万		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
		7 777612	(億円)	負担基本額	負担額		1.20 1 2 7 2 7 2 7 1 7 1	1.120 12 = 12.15 12.15	pm · J
国道5号	北海道5号耐震補強	L=2.5km	-	285	57	畚部橋(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、 (L=54m)耐震補強工、 測量設計、小樽地区物件補償	〈畚部橋(L=28m) 栄町地区改良工〉、 〈測量設計〉		用地進掺率:-96 事業進捗率:2896 H25 余市都余市町栄町 -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	<测量設計>、〈忍路地区用地買収 A=16,000m2〉		用地進排率: 096 事業進排率: 496 H28以降 小樽市忍路1丁目 ~小樽市桃内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		用地進排率:100% 事業進排率:99% H32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、 测量設計、天塩地区・幌延地区用地買収 A=9,000m2、天塩地区・幌 延地区物件補價	機延地区改良工 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:69% H28以降 天塩郡天塩町字オヌブナイ 〜天塩郡焼延町元町 L=13.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道40号	更喜苫内防雪	L=18.7km	207	2,950	590	豐富地区改良工 L=2,700m、稚内地区改良工 L=7,200m、豐富地区舖 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、設計、豐富地区・稚内地区用地買収 A=78,700m2、豐富地区・稚 内地区物件補價	<10,900m>、豊富地区舗装工 L=2,400m、稚内地区舗装工 L=7,200m、	24~80億円程度	用地進捗率: 68% 事業進捗率: 78% 一名 28 権内市大学声問村 一権内市大学声問村 一48 km 元次 22 韓級 田予定(2/2) H24 天塩郡豊富町上サロペツ 一天塩郡豊富町上サロペツ 上24 km 元成 24 韓候 用予定(2/2) H25 天塩郡豊富町上サロペツ 一種内市大学声問村 L=8.2 km 完成2 早韓供用予定(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〉、〈根室地区用地質収 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・湯泊地区物件精價	地区改良工 L=3,000m>、		用地進排率: 096 事業進排率: 4196 相26 增毛郡增毛町岩老 世毛郡增毛町岩老 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2) H27 增毛郡增毛町岩老 一增毛郡增毛町岩尾 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	豐漁橋(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〉		用地進掺率:-96 事業進掺率:496 H25 吉前郡初山別村字初山別 ~吉前郡初山別村字初山別 L-0.1km 供用予定 H28以降 苫前郡羽俁町字築別 ~苫前郡羽俁町字築別 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、旱来橋(L=116m)上下部工、 安平地区物件補價	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		用地進掺率: 96 事業進掺率: 8496 H23 勇払郡安平町早来新栄 一男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、 裁別地区改良工L=317m、 測量設計		用地進掺率:100% 事業進掺率:93% H23 較別斯透別町芭露 ~ 較別那湧別町芭露 L=0.1km 完成2車線供用予定(2/2)

改築事業(事業評価対象外)

籄	前名等	事業規模	全体事業費	H22年 (百7	度当初 5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
			(1621.17)	負担基本額	負担額				
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	79	265	53	赦別地区改良工 L=300m、 测量設計	〈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 價〉		用地進捗率: 096 事業進捗率: 1196 H26 設別市沼の上〜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:096 事業進捗率:796 H28以降 浜頓別町字豐牛~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	士饒地区改良工 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、 士帳地区物件補價	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、士幌地区物件補價	24~80億円程度	用地進捗率:56% 事業進捗率:78% H24 河東郡士幌町字中音更 一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	シューパロダム関連	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 分張市南部東町 ~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	蟠渓道路	L=5.4km	136	85	17	壮警地区改良工 L=2.500m、 测量設計、壮警地区用地買収 A=4.660m2、壮警地区物件補償	壮警地区改良工 L=2,500m(法面工A=3,000m2~<5,000m2>)、 新長流川橋(L=84m)上部工、 测量設計、〈壮督地区用地買収 A=16,000m2、壮瞥地区物件補償〉		用地進掺率:87% 事業進捗率:32% H27 伊達市大海医北湯沢温泉町 ~有珠郡社督町鑑溪 L=2.5km 完成之車線供用予定(2/2) H28以降 有珠郡社督町建溪 ~有珠郡社督町上久保内 L=2.9km 完成2車線供用予定(2/2)
合	i il			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く>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。

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 (百万		H 22 年度事業内容	H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
			(18円)	負担基本額	負担額				
-般国道5号	亀田町自転車道整備	L=1.0km	0.3	10	2	・工事	-		·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
-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
-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
-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 · H22年度完成
-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 - 調査設計 - 工事	- *物件補償		• H22年度完成 • 用地進捗率92%
-般国道12号	広里自転車歩行者道整備	L=3.1km	13.1	70	14	- 調査放和 - 用地買収 - 物件補償 - 調査設計	• 打干相限		· 用电准抄率92% · 事業進捗率87% · H24年度完成予定 · H22年度完成
-般国道36号	大曲中央1丁目交差点改良	1箇所	1.5	95	19	- 本明 直 改 和 - 工 事	-	76~104億円程度	·H22年度完成
-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
-般国道37号	中島本町交差点改良	1箇所	0.7	35	7	・調査設計・工事			·用地進捗率80%
-般国道38号	山部自転車歩行者道整備	L=2.0km	6.0	140	28	・用地買収 ・物件補償 ・用地買収	・物件補償 ・工事 ・工事		·事業進捗率50% ·H24年度完成予定 ·用地進捗率100%
-般国道38号	三の山峠登坂車線整備	L=1.8km	7.8	100	20	- 立木補償 - 工事 - 調査設計			•事業進捗率39% •H23年度完成予定 •H22年度完成
-般国道38号	札内西大通り交差点改良	2箇所	1.2	70		・工事→物件補償	-		•H22年度完成
-般国道38号	直別付加車線整備	L=4.3km	7.3	255		・工事	- ・工事		•用地進捗率100%
-般国道39号	豊田付加車線整備	L=2.9km	7.2	270	54	・調査設計			·事業進捗率93% ·H23年度完成予定 ·H22年度完成
般国道40号	中央3丁目交差点改良	1箇所	1.1	55		・工事・用地買収	-		・H22年度完成
·般国道44号	茶内交差点改良	1箇所	1.7	40		・工事・調査設計	- ・工事		·用地進捗率100%
般国道227号	大澗中央帯整備	L=1.5km	13.5	185		・用地買収・工事・調査設計	・工事		·事業進捗率49% ·H24年度完成予定 ·用地進捗率100%
·般国道228号	茂辺地交差点改良	1箇所	6.0	110	22	・用地買収			·事業進捗率83% ·H23年度完成予定

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)

(重業担措 全	全体事業費	<u>・ 1至 /</u> H22年) (百万		H 22 年度事業内容	H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
	回川石寺	尹未祝佚	(億円)	負担基本額	負担額		口20 牛及 ア	口と9十尺尹未進抄兄込の)
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 - < エ事>		·用地進捗率11% ·事業進捗率34% ·H24年度完成予定
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
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
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
_{役国道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
般国道231号	箸別交差点改良	1箇所	1.3	30	6	調査設計・工事	-		·H22年度完成
般国道233号	音江自転車歩行者道整備	L=3.3km	28.7	400	80	・物件補償	・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
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
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
般国道237号	豊郷中央帯整備	L=1.3km	6.5	115	23	調査設計・工事・用地買収・物件補償	・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
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 	-		・H22年度完成
般国道238号	渚滑交差点改良	1箇所	1.3	55	11	*用也貝収 -立木補償 -工事 - 調査設計	-	76~104億円程度	•H22年度完成 •H22年度完成
般国道238号	シネシンコ車両停車帯整備	1箇所	0.6	30	6	- 調査改計 - 工事	-		·H22年度完成
般国道238号	目梨泊車両停車帯整備	1箇所	0.6	30	6	· 期至 取引 · 工事	- ·工事		·用地進捗率100%
般国道239号	宇津視距改良	1箇所	5.5	140	28	- 加E ax a l - 工事 - 物件補償	·		· 事業進捗率63% · H23年度完成予定 · H22年度完成
般国道241号	郊南交差点改良	1箇所	5.3	115	23	・江事・調査設計・工事			·用地進捗率30%
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		- 用地補償 - 工事 - 調査設計		· 事業進捗率35% · H24年度完成予定 · 用地進捗率88%
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		·用地買収 ·工事		•事業進捗率64% •H24年度完成予定 •H22年度完成
	南2丁目自転車歩行者道整備	L=0.3km	0.7	40		•用地買収			・用地進捗率48%
般国道242号		1箇所	6.6	215		・立木補償・工事・調査設計	·工事		·事業進捗率63% ·H23年度完成予定 ·H22年度完成
	西春別自転車歩行者道整備	L=0.8km	2.4	25		・用地買収・工事・調査設計	-		・H22年度完成
-般国道243号	寿町交差点改良	1箇所	1.6	45		・用地買収・工事・調査設計	-		•H22年度完成
·般国道243号	緑町自転車歩行者道整備	L=2.0km	3.2	35	7	·用地買収 ·工事	-		

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 (百万P		H 22 年度事業内容	H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
			(1息円)	負担基本額	負担額	,			2 2
·般国道244号	美咲交差点改良	1箇所	5.2	190	·工事 38		_		·H22年度完成
-般国道274号	西三川中央帯整備	L=0.7km	2.2	65	・用地買収 13・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
-般国道274号	穂別交差点改良	1箇所	1.2	20	·工事		・工事		·事業進捗率54% ·H23年度完成予定
-般国道274号	日勝中央帯整備	L=2.7km	10.9	55	•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
-般国道274号	千栄中央帯整備	L=1.8km	24.4	150	·物件補償 30 ·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
-般国道274号	美蔓視距改良	1箇所	6.0	100	-調査設計 20 -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
-般国道274号	沼幌中央帯整備	L=1.9km	17.5	135	·工事 27		・工事		·用地進捗率100% ·事業進捗率64% ·H24年度完成予定
-般国道274号	下佐幌視距改良	1箇所	8.0	310	-調査設計 62 -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
-般国道274号	熊牛視距改良	1箇所	8.8	160	・調査設計 32・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
-般国道275号	晚生内付加車線整備	L=2.1km	16.2	180	・調査設計 ・工事 36・用地買収 ・水道補償	事	・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
-般国道275号	天北峠登坂車線整備	L=2.1km	13.5	245	・用地買収 49・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
-般国道276号	鈴川視距改良	1箇所	4.2	190	・調査設計 38・工事		-	76~104億円程度	·H22年度完成
-般国道276号	清陵中央帯整備	L=1.2km	4.0	110	・調査設計 22 ・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
-般国道277号	鉛川視距改良	1箇所	4.0	95	・調査設計 19・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
-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
-般国道334号	峰浜中央帯整備	L=1.0km	9.2	140	・調査設計 ・工事 28・物件補償 ・用地買収	事	・工事		・用地進捗率100%・事業進捗率66%・H23年度完成予定
-般国道334号	東藻琴明生中央帯整備	L=0.8km	3.2	145	・用地買収 29・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
-般国道334号	東藻琴交差点改良	1箇所	0.7	45	·用地買収 9·物件補償 ·工事		-		·H22年度完成
-般国道337号	銀座南交差点改良	1箇所	5.6	190	·調査設計 38 ·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
-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
-般国道392号	中茶路視距改良	1箇所	3.0	110	·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
-般国道392号	上茶路視距改良	1箇所	5.9	215	43		・工事		·事業進捗率81% ·H23年度完成予定
-般国道393号	朝里川温泉中央帯整備	L=1.0km	4.1	140	・調査設計 28 ・工事		-		·H22年度完成

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		全体事業費 (億円)		H22年度当初 (百万円) H22年度事業内容		H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
			(18円)	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	・調査設 28 · 用地買 ・工事	計 《収	・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 · 用地買 · 物件補	首僕	・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 ·用地買 ·立木補	貸	・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	·調査設 27 ·立木補 ·工事	育 僕	・立木補償・工事	76~104億円程度	·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 · 物件補 • 用地買	収	_		・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	・調査設 66・用地買 ・工事	計 《収	-		・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	·調査設 28 ·用地買 ·工事	計 収	- 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
	숨 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。

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)		H 22 年度事業内容	H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
			(1息円)	負担基本額 負担額	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)		
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		
-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		
-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		
-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		
-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	00 47原田和中	
-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	38~47億円程度	
-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		
-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)		
-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		
-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)		
-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 パー)		
-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		
·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)		
-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		
·般国道240号	-	-	-	44	15	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
·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		
-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)		

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 (百万		H 22 年度事業内容	H 23 年度予定事業内容	H 23 年度事業進捗見込み	備考
			(1息円)	負担基本額	負担額				
-般国道243号	-	-	-	50	17	道路標識、区画線	区画線		
-般国道244号	-	-	_	41	14	道路照明、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
-般国道272号	-	-	-	100	33	防護柵、道路標識、区画線	区画線		
-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		
-般国道274号	-	-	-	544		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		
·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		
-般国道276号	-	-	_	51	17	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
-般国道277号	-	-	_	14	5	防護柵、区画線	区画線		
-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)		
·般国道279号	-	-	-	4	1	道路標識、区画線	区画線		
般国道333号	-	-	-	42	14	防護柵、区画線	区画線		
·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	38~47億円程度	
·般国道335号	-	-	-	34	11	防護柵、区画線	防護柵、区画線		
·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)		
·般国道337号	-	-	-	45	15	道路標識、区画線	区画線		
·般国道391号	-	-	-	38	13	道路標識、区画線	区画線		
·般国道392号	-	-	-	9	3	区画線	区画線		
·般国道393号	-	-	-	16	5	区画線	区画線		
·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)		
般国道451号	-	-	-	17	6	区画線	区画線		
·般国道452号	-	-	-	32	11	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
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。

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	H22年度 (百万			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	
			(18円)	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		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		事前支障移股 本体工事 路面復旧工事	3~4版门程及	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。



(単位:百万円)

	対象科目	全体事業規模	全体事業費		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
		工作事本观读	(億円)	負担基本額	負担額	1122十及事業自由	1120 一及了是事業的各(注)	1120 一及事术连抄先起67	(A) HII
国営公園									
国宫	公園整備費								
		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	一~40百万円	·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。



(事業評価対象事業)

	箇所名等	± ** +0 +#	全体事業費	H22年J (百万	度当初 5円)	U0.0 在 京本	H23年度予定事業内容(注)	H23年度	/## +# <i>*</i>
	固附名寺	事業規模	(億円)	負担基本額	負担額	H22年度事業内容	H23年度予定事業內容(注)	事業進捗見込み	備考
新千歳空港	新千歲空港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。

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年J (百万	度当初 5円)	H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度	備考
	固別有等	争未况悮	(億円)	負担基本額	負担額	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	T23 年度 P 定 争 未 内 合 (注)	事業進捗見込み	浦 右
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	完事業内窓についてけ 検討			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。

	m = r	**************************************	全体事業費	H22年) (百フ	度当初 5円)	H22年度事業内容		H23年度	隻	備考
	箇所名等	事業規模	(億円)	負担基本額	負担額	1122十及爭來的否	H23年度予定事業内容(注)	事業進捗見	.込み	ביי צווע
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	京事業内容についてけ 焼き			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。

		**************************************	全体事業費	H22年J (百万	度当初 5円)	1100ケ座市業内際	U00/F # Z C = ** + co / -> \	H23年度	/##. ** /
	箇所名等	事業規模	(億円)	負担基本額	負担額	H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	事業進捗見込み	備考
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	ウェッカット クラック・ウェック・ウェック・ウェック かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう			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。

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22: (百刀	年度 5円)	H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度	備考
	固げ石寺	争未况悮	(億円)	負担基本額 負担額	1122 + 12 + 12 13 13 13 13 13 13 13	H23年及了定事未內谷(注)	事業進捗見込み	ני מוע	
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。