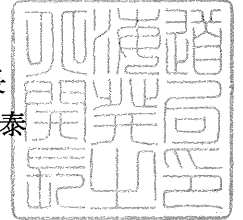




北開局開計第90-1号  
平成22年11月30日

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、このほど当局所管直轄事業の平成23年度概算要求予算に関する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。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後とも御意見を頂きながら改善に努めて参りますので、御理解をお願いいたします。

（事業計画は概算要求を基に作成したものであり、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22年11月  
北海道開発局

## 河川関係

平成23年度概算要求河川関係予算に係る北海道事業内容等

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)
			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 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	6,547	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・・・掘削:5箇所、丘陵堤:4箇所、樋門:3箇所、用地 取得:4箇所、補償:5箇所、附帯工事:1箇所 豊平川・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、堤脚保護:1箇所、床止:1 箇所、帯工:1箇所、附帯工事:2箇所 夕張川・・・掘削:1箇所、築堤:2箇所、樋門:1箇所、地盤改良:1 箇所、補償:1箇所、附帯工事:3箇所 幾春別川(旧美唄川水系)・・・築堤:2箇所、丘陵堤:1箇所、基 盤処理:1箇所、樋門:2箇所、用地取得:1箇所、附帯工事:2箇 所 空知川・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、樋門:1箇所 雨竜川・・・掘削:3箇所、防災拠点:2箇所 千歳川・・・掘削:4箇所、築堤:10箇所、護岸:1箇所、樋門:5箇 所、地盤改良:1箇所、排水機:1箇所、用地取得:8箇所、補償: 11箇所、附帯工事:5箇所 その他支川・・・附帯工事:1箇所	46~230
石狩川下流 (大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,143	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	千歳川・・・掘削:4箇所、用地取得:6箇所、築堤:2箇所、 水門:1箇所、東の里地区ほか補償:6箇所	28~71
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	817	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・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、堤防漏水防止:1箇 所、防災拠点:1箇所、用地取得:1箇所 牛朱別川・・・築堤:1箇所、護岸:1箇所 忠別川・・・築堤:1箇所、用地取得:1箇所 美瑛川・・・掘削:1箇所、築堤:2箇所、護岸:1箇所、附帯工事: 2箇所	7~43
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	68	557.9	111.6	尻別川地区・・・掘削:96千m3、用地取得:3.00ha	尻別川地区・・・掘削:1箇所、用地取得:1箇所	~6
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	70	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	後志利別川地区・・・掘削:1箇所、樋門改良:1箇所	1~4
鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	463.9	92.8	鶴川市街地区・・・掘削:34千m3 鶴川地区・・・築堤:560m、樋門:1箇所、用地取得:0.80ha	鶴川市街地区・・・掘削:1箇所 鶴川地区・・・築堤:1箇所、用地取得:1箇所、補償:1箇所	1~5
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等	116	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	沙流川地区・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、樋門:2箇所、用地取 得:1箇所、附帯工事:1箇所	1~9
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	1,596	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・・・掘削:3箇所、築堤:2箇所、樋門改良:2箇所 利別川・・・防災拠点:1箇所 札内川・・・築堤:1箇所、堤脚保護1箇所 音更川・・・築堤:1箇所、用地取得:1箇所 浦幌十勝川・・・築堤:1箇所、護岸:1箇所、樋門:1箇所	15~67
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	標茶地区・・・築堤:1箇所、樋門:1箇所 弟子屈地区・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、用地取得:1箇所	2~10
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	網走市街地区・・・護岸:1箇所 美幌地区・・・掘削:1箇所、築堤:1箇所、防災拠点:1箇所	1~8
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:2箇所、附帯工事:1箇所 端野地区・・・築堤:1箇所 常呂上流地区・・・築堤:1箇所、樋門:1箇所、補償:1箇所、附帯 工事:1箇所	1~9
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	41	40.7	8.1	遠軽地区・・・河道計画検討:1式	湧別地区・・・築堤:1箇所 遠軽地区・・・掘削:1箇所	~0.8
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、築堤、護岸、樋門等	47	131.9	26.4	渚滑地区・・・掘削:28千m3	渚滑地区・・・掘削:1箇所	~2
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	211	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	天塩地区・・・築堤:1箇所、用地取得:1箇所 幌延地区・・・築堤:2箇所、樋門:1箇所、用地取得:1箇所、附帯 工事:1箇所	2~11
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	429	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	中川地区・・・防災拠点:1箇所 美深地区・・・掘削:1箇所、築堤:2箇所、用地取得:1箇所	11~20
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	103	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	留萌市街地区・・・浚渫:1箇所、導流堤:1箇所、附帯工事:2箇 所 幌糠地区・・・樋門:1箇所、用地取得:1箇所	0.4~7

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)
			工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>			
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完成見込み)	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	184	384.0	192.0	雁来ルート導水路L=950m	雁来ルート導水路	~~3
石狩川水系(石狩川上流)	石狩川下流自然再生 1式				植生基盤工1式	モニタリング	
釧路川水系	かわまちづくり 1式	5	42.0	21.0	法面整正A=1,100m <sup>2</sup> 、回廊整備L=380m	管理用道路	~~0.2
網走川水系	釧路湿原自然再生 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	~~1
天塩川水系(天塩川下流)	網走湖水環境整備 1式	206	438.0	219.0	浚渫V=49千m <sup>3</sup> 、水草刈取A=100千m <sup>2</sup>	塩淡水境界制御施設	~~6
	天塩川下流自然再生 1式	10	108.0	54.0	掘削V=90千m <sup>3</sup> 、覆砂V=5千m <sup>3</sup>	掘削	~~0.3
ダム事業			10,780.7	1,632.1			
多目的ダム建設事業費			3,286.8	508.0			
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	229.3	49.4	環境調査、付替道路工事(450m)等	別添資料参照	
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、市道及び林道付替他	835	2,092.7	313.9	取水放流設備工事、環境調査等		
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		
電気事業者等工事費負担金還付金			100.0	15.0			
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	別添資料参照	
河川総合開発事業費			7,393.9	1,109.1			
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 替他	1,700	7,393.9	1,109.1	基礎処理、本体コンクリート打設(335,000m <sup>3</sup> )、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	別添資料参照	
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=3,450km <sup>2</sup>	925	1,366.0	382.9	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、層雲峡小学校の沢遊砂地、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=902km <sup>2</sup>	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、南の沢川砂防堰堤、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=725km <sup>2</sup>	390	325.2	91.1	戸島別川床固工群、砂防設備設計1式等	戸島別川砂防堰堤、砂防設備設計1式、用地取得等	~~4
樽前山	直轄区域面積 A=240km <sup>2</sup>	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、小泉の沢川遊砂地、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	白老地区 人工リーフ60m等	白老地区 人工リーフ	~~6
合計			61,882.4	12,362.9			

(注) 合計は四捨五入の関係で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。

## ダム建設事業について

平成22年8月末に行った平成23年度の概算要求時点においては、検証が始まっておらず、また検証の基準も定まっていない段階であり、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の考え方に基づいて要求をしております。なお、ダム建設事業の国費計（業務取扱費を除く）として、対前年度比0.92程度を見込んでおります。

現時点においても、平成22年9月27日の「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」におきまして個別ダム事業の検証の基準となる「中間とりまとめ」が示されたばかりであり、個別ダム事業の検証に関する流動的な要素が存在する状況は変わっておりません。

以上のことから、現段階で個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

### 【平成23年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

- 検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、計画的に事業を進捗させる。
- 検証対象としたダム事業については、引き続き、「新たな段階に入らない」との方針を基本としつつ、個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。

## 道路関係

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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%
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 <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:23% 事業進捗率:33%
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、庶路トンネル(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=138m)下部工、南上茶路橋(L=247m)下部工、縫別川橋(L=128m)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(鍛高トンネル)>、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%
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、第1ホントナイ川橋(L=191m)下部工、三豊橋(L=133m)下部工、開成橋(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%
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%
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 美唄市チャシューナイ～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、新学田こ線橋(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 2車線供用予定(2/2)
国道38号	釧路新道	L=8.8km	357	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:97% 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年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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%
国道39号	北見道路	L=10.3km	323	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:90% H24 北見市北上~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:36% 事業進捗率:62% H24 中川郡美深町字美深 ~中川郡美深町字敷島 L=3.3km 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、 箄島トンネル(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、箄島トンネル(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、<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:96% 事業進捗率:27%
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%
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、 太平跨線橋(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、 太平跨線橋(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%
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	滝の洞地区改良工 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、滝の洞地区・折石地区用地買収 A=200m2、 滝の洞地区・余別地区・折石地区物件補償	滝の洞地区改良工 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、 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、 滝の洞地区・余別地区物件補償	供用必要額 21~24億円程度	用地進捗率:99% 事業進捗率:97% H23 積丹郡大字余別町 ~積丹郡大字神岬町 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H24 余市郡余市町梅川町 ~余市郡余市町白岩町 L=0.7km 2車線供用予定(2/2) H24 岩内郡共和町宮丘 ~岩内郡共和町梨野舞納 L=0.2km 2車線供用予定(2/2)

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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 2車線供用予定(2/2)
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>	1~2億円程度	用地進捗率: 69% 事業進捗率: 84%
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=4,970m、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 2車線供用予定(2/2)
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	285	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: 74% H24 留萌幌糠IC~大和田IC L=8.9km 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、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)
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>	1~5億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 6%
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、サツチャルベツ橋(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)上下部工、サツチャルベツ橋(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	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 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>	1~4億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 3%
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%
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 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 2車線供用予定(2/2)

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
国道274号	徹別道路	L=25.3km	149	465	93	釧路地区改良工 L=2,050m、ポン仁々志別橋(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 釧路市阿寒町宇オリヨマップ ~釧路市阿寒町宇ニシバツ原野 L=2.1km 2車線供用予定(2/2)
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=1,500m2、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=29,450m2>、<江別地区物件補償>	一~5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:2%
国道275号	蕨岱拓幅	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	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	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=51,900m2、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	68	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:78% H25 岩内郡共和町野舞納 ~岩内郡共和町幌似 L=6.5km 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、八雲地区物件補償	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	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 2車線供用予定(2/2)
国道278号	空港道路	L=10.0km	377	1,605	321	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	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、<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:16%
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	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=5.9km 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=73,500m2、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:88% 事業進捗率:50% H23 茅部郡鹿部町宇大岩 ~茅部郡鹿部町宇大岩 L=0.6km 2車線供用予定(2/2) H24 茅部郡鹿部町宇鹿部 ~茅部郡鹿部町宇本別 L=5.7km 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>	一~2億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:8%
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=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 斜里郡斜里町宇ウトロ東 ~斜里郡斜里町宇ウトロ西 L=0.9km 2車線供用予定(2/2)

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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	宇登呂西地区改良工 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 斜里郡斜里町宇登呂西 ~斜里郡斜里町真鯉 L=1.0km 2車線供用予定(2/2) H25 斜里郡斜里町宇オンコン ~斜里郡斜里町宇登呂西 L=1.1km 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=250m、第2宇遠別トンネル(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 幌泉郡えりも町目黒 ~幌泉郡えりも町目黒 L=2.3km 2車線供用予定(2/2)
国道336号	浦幌道路	L=13.1km	64	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=3,700m、浦幌地区舗装工 L=3,700m、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:99% H23 十勝郡浦幌町字十勝太 ~十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.7km 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%
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>	一~4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:5%
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、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	497	当別(蕨岱・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(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)上部・下部工、測量設計、蕨岱地区物件補償	供用必要額 24~30億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:71% H23 石狩郡当別町蕨岱 ~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)
国道391号	釧路東インター関連	L=1.6km	50	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	用地進捗率:100% 事業進捗率:88% 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=453,000m2、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、測量設計、<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%
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	198	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:2% 事業進捗率:9%

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
国道452号	五稜道路	L=11.7km	319	85	17	美瑛地区改良工L=700m、 測量設計、美瑛地区用地買収 A=10,000m2	<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:9%
計				84,330	15,976				

(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11月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度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23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象外事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
国道5号	北海道5号耐震補強	L=2.5km	-	285	57	脊部橋(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	脊部橋(L=28m)栄町地区改良工、<測量設計>	用地進捗率:-% 事業進捗率:28%	
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%	
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 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%	
国道40号	更喜苫内防雪	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>	用地進捗率:65% 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 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 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=300m>、<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%	
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>	24～80億円程度 用地進捗率:0% 事業進捗率:41%	
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:-% 事業進捗率:4%	
国道234号	早来橋架替	L=0.4km	4	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:-% 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 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 2車線供用予定(2/2)	
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>	用地進捗率:0% 事業進捗率:11%	
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%	
国道274号	ウエンザル道路	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	

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

改築事業(事業評価対象外事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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=41,400m <sup>2</sup> 、 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=25,000m <sup>2</sup> 、士幌地区物件 補償	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~ 河東郡士幌町字士幌 L=3.0km 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%
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%
国道453号	蟠溪道路	L=5.4km	136	85	17	壮瞥地区改良工 L=2,500m、 測量設計、壮瞥地区用地買収 A=4,660m <sup>2</sup> 、壮瞥地区物 件補償	壮瞥地区改良工 L=2,500m(法面工A=3,000m <sup>2</sup> ~ <5,000m <sup>2</sup> >)、 新沙流川橋(L=84m)上部工、 測量設計、<壮瞥地区用地買収 A=16,000m <sup>2</sup> 、壮瞥地区物 件補償>		用地進捗率:87% 事業進捗率:32%
計				8,190	1,638				

(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11月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度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23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
一般国道5号	亀田町自転車道整備	L=1.0km	0.3	10	2	・工事	—		・平成22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% ・平成24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% ・平成23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% ・平成23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% ・平成24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% ・平成23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% ・平成24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	—		・平成22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%
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	—	76~104億円程度	・平成22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	・物件補償 ・工事		・用地進捗率92% ・事業進捗率87% ・平成24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	—		・平成22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	—		・平成22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	—		・平成22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	・用地買収 ・物件補償 ・工事		・用地進捗率80% ・事業進捗率50% ・平成24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% ・平成23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	—		・平成22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	—		・平成22年度完成



平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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% ・平成23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	—		・平成22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	—		・平成22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% ・平成24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% ・平成23年度完成予定
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% ・平成24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% ・平成25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% ・平成23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	76~104億円程度	・用地進捗率93% ・事業進捗率25% ・平成24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% ・平成23年度完成予定
一般国道231号	箸別交差点改良	1箇所	1.3	30	6	・調査設計 ・工事	—		・平成22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% ・平成25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	—		・平成22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% ・平成25年度完成予定
一般国道237号	豊郷中央帯整備	L=1.3km	5.0	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50% ・事業進捗率64% ・平成23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	—		・平成22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	—		・平成22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	—		・平成22年度完成

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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	—		・平成22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% ・平成23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	—		・平成22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 ・用地補償	・用地買収 ・用地補償 ・工事		・用地進捗率30% ・事業進捗率35% ・平成24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% ・平成24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	—		・平成22年度完成
一般国道242号	留辺築町金華視距改良	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% ・平成23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	—		・平成22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	—		・平成22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	—		・平成22年度完成
一般国道244号	美咲交差点改良	1箇所	5.2	190	38	・工事	—		・平成22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% ・平成23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% ・平成23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%
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% ・平成24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% ・平成23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% ・平成24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% ・平成23年度完成予定

76～104億円程度

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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% ・平成23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% ・平成24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% ・平成24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	—		・平成22年度完成
一般国道276号	清陵中央帯整備	L=1.2km	3.2	110	22	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率100% ・事業進捗率54% ・平成23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% ・平成23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	—		・平成22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% ・平成23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% ・平成23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	—		・平成22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% ・平成24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	—		・平成22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% ・平成23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% ・平成23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	—		・平成22年度完成
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% ・平成25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		・用地進捗率100% ・事業進捗率88% ・平成23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	・用地買収 ・立木補償 ・工事		・用地進捗率52% ・事業進捗率69% ・平成23年度完成予定

76～104億円程度

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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	76~104億円程度	・用地進捗率50% ・事業進捗率53% ・平成24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		・平成22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	—		・平成22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% ・平成24年度完成予定
計				10,715	2,143				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成22年11月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正投入時点。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)平成23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年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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)		

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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	38~47億円程度	
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(IT V)、情報提供機器(情報提供板)		
一般国道243号	-	-	-	50	17	道路標識、区画線	区画線		
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		

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

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)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
一般国道335号	-	-	-	34	11	防護柵、区画線	防護柵、区画線	38~47億円程度	
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		
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		
計				4,911	1,637				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成23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年度概算要求 道路関係(直轄) 北海道

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		平成22年度事業内容	平成23年度予定事業内容	平成23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道36号	苫小牧末広町電線共同	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	平成22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% 平成23年度L=0.68km部分供用予定
計				627	209				

(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年度補正投入時点。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。



## 公園關係

平成23年度都市公園関係予算に係る北海道における事業内容等

(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年度事業内容	H23年度事業進捗見込み
			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

## 空港関係

平成23年度概算要求 北海道における事業計画(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22年度当初事業費 (百万円)		平成22年度事業内容	平成23年度予定事業内容(注)	平成23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	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	北海道開発局及び東京航空局事業分を含む
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。

平成23年度概算要求 北海道における事業計画(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初事業費 (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	- ~ 1.4 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	- ~ 9.2 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年度概算要求 北海道における事業計画(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初事業費 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	平成23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 ~ 6.7 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				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年度概算要求 北海道における事業計画(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初事業費 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	平成23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	- ~ 2.5 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年度概算要求 北海道における事業計画(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初事業費 (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。



## 農業関係

# 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
【北海道】 〔国営かんがい排水〕						
どうおうようすいにき 道央用水（二期）	札幌	49,500	H14 ~	5,500	ダム1箇所（新設）	
どうおうようすいさんき 道央用水（三期）	札幌	56,700	H16 ~	1,600	頭首工1箇所	
あびらがわ にき 安平川（二期）	室蘭	1,700	H21 ~	300	揚水機場1箇所 用水路3条L=3.1km	
しのつちゅうおうにき 篠津中央二期	札幌	49,500	H7 ~	5,100	頭首工1箇所	
かばと 樺戸	札幌	26,200	S62 ~	-	樺戸（二機）徳富ダム完成に合わせてH23はゼロ要求。	
かばとにき 樺戸（二期）	札幌	78,000	H3 ~	2,500	ダム1箇所（新設） 頭首工1箇所	
とうべつ 当別	札幌	18,700	H6 ~	780	用水路1式	
えべつみなみ 江別南	札幌	5,000	H19 ~	650	排水機場2箇所 排水路1条L=0.5km	
ほっかいいつき 北海（一期）	札幌	13,500	H22 ~	500	用水路1条L=0.5km	
おおのへいや 大野平野	函館	18,000	H18 ~	900	用水路4条L=2.0km	

## 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
ふらの	旭川	7,900	H14 ~	150	ダム1箇所（改修）	
ぴっぷ	旭川	15,000	H15 ~	500	頭首工1箇所 用水路4条L=0.6km	
ゆうふつとうぶにき 勇払東部（二期）	室蘭	20,500	H17 ~	230	ダム1箇所（改修） 用水路1条L=1.2km	
びまん 美蔓	帯広	33,000	H5 ~	2,400	貯水池1箇所 用水路1式	
さつないがわだいにき 札内川第二（二期）	帯広	24,500	H17 ~	540	用水路3条L=4.6km	
かみおとふけ 上音更	帯広	3,900	H19 ~	470	排水路1条L=0.7km	
びじょ 美女	網走	7,700	H21 ~	520	排水機場1箇所	
うたのぼりちゅうおういっき 歌登中央（一期）	稚内	8,000	H4 ~	-	事業廃止手続き中	
へいそん 兵村（H23事業着手）	網走	5,100	H23 ~	30	測量設計費	
かみしほろきた 上士幌北（H23事業着手：特監）	帯広	5,000	H23 ~	30	測量設計費	
はまなか	釧路	39,000	H13 ~	900	用水路2条L=1.2km	

# 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
べつかいなんぶ 別海南部	釧路	24,000	H17 ~	1,200	用水路6条L=6.9km	
べつかいせいぶ 別海西部	釧路	22,000	H19 ~	1,200	用水路6条L=6.4km 排水路1条L=1.7km	
〔直轄明渠排水〕						
なかがわ	旭川	4,900	H20 ~	900	排水機場1箇所 排水路1条L=0.3km	
としべつがわさがん 利別川左岸	帯広	7,800	H21 ~	260	排水機場1箇所	
ぎふ 岐阜	網走	4,500	H18 ~	850	排水機場1箇所 排水路1条L=0.2km	
〔施設整備〕						
ほろしん 幌新	札幌	1,800	H20 ~	750	ダム1箇所（改修）	
しょうえい 祥栄	帯広	1,200	H19 ~	180	排水路1条L=0.6km	
とみおか 富丘	網走	1,400	H19 ~	260	排水路1式	
きよさと 清里	網走	2,700	H20 ~	250	排水路1条L=0.8km	

# 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
きたみ 北見	網走	2,400	H21 ~	250	排水路1条L=1.0km	
ひがし 東	網走	1,500	H21 ~	250	排水路1条L=1.1km	
やまべにき 山部二期（H23事業着手：特監）	旭川	2,700	H23 ~	30	測量設計費	
かわい 川合（H23事業着手：特監）	帯広	2,100	H23 ~	90	測量設計費	
[機能監視 かん排]						
そらちちゅうおう 空知中央	札幌		H21 ~	10	施設機能監視	
あびらがわ いっき 安平川（一期）	室蘭		H21 ~	10	施設機能監視	
おうむちゅうおう いっき 雄武中央（一期）	網走		H21 ~	10	施設機能監視	
いくたはら にき 生田原（二期）	網走		H21 ~	10	施設機能監視	
ほろしん にき 幌進（二期）	稚内		H21 ~	10	施設機能監視	
ゆうふつとうぶいっき 勇払東部（一期）	室蘭		H22 ~	10	施設機能監視	

# 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
おうむちゅうおうにき 雄武中央（二期）	網走		H22 ~	10	施設機能監視	
そらちちゅうおうようすい 空知中央用水	札幌		H23 ~	10	施設機能監視	
〔全体実施設計〕						
うたのぼりちゅうおうにき 歌登中央（二期）	稚内		H2 ~	-		
ほっかい にき 北海（二期）	札幌		H22 ~	-		
〔国営農地再編〕						
ゆに 由仁	札幌	17,000	H16 ~	860	区画整理 A=114ha	
まっかり 真狩	小樽	9,000	H19 ~	1,300	区画整理 A=165ha 農地造成 A=5ha	
もせうし 妹背牛	札幌	17,000	H20 ~	1,300	区画整理 A=70ha	
ふらのぼんち 富良野盆地	旭川	32,000	H20 ~	2,750	区画整理 A=193ha 農地造成 A=53ha	

# 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
かみしべつ 上士別	旭川	15,500	H21 ~	1,050	区画整理 A=54ha	
なかしかおい 中鹿追	帯広	13,000	H21 ~	700	区画整理 A=60ha 排水路 L=1.2km	
みなみながぬま 南長沼 [H23事業着手]	札幌	26,500	H23 ~	200	測量設計等 1式	
〔国営総合農地防災〕						
しもうらほろ いっき 下浦幌（一期）	帯広	15,000	H11 ~	200	農地保全工 A=20ha	
しもうらほろ にき 下浦幌（二期）	帯広	13,000	H15 ~	300	排水路 L=0.6km	
ふじみ 富士見	留萌	6,600	H17 ~	400	農地保全工 A=79ha 排水路 1式	
わっかないちゅうぶ 稚内中部	稚内	5,200	H17 ~	230	農地保全工 A=48ha 排水路 1式	
つるいだいに 鶴居第2	釧路	4,300	H18 ~	500	農地保全工 A=45ha 排水路 L=0.9km	
とうま とうま	旭川	8,300	H19 ~	600	ダム洪水吐改修 1箇所	

## 平成23年度概算要求 地区別一覧表

単位：百万円

地区名	都道府県名 建設部名	全体事業費	工期	H23年度 概算要求 事業費	事業（工事）内容	備考
さろべつ サロベツ	稚内	24,600	H19 ~	1,250	農地保全工 A=300ha 排水路 L=1.2km	
そらちがわ 空知川	旭川	10,000	H20 ~	500	頭首工改修 1箇所	
ぼろぬま ポロ沼〔H23事業着手〕	稚内	6,600	H23 ~	100	測量設計等 1式	



## 水産関係

平成23年度概算要求 水産関係(直轄)

直轄特定漁港漁場整備事業

(単位:百万円)

地区名	漁港種別	全体事業費	平成22年度当初事業費		H22年度事業内容	H23年度以降予定事業内容	平成23年度事業費見込み	備考
			事業費	負担金				
東浦	4種	3,702	410	104	北防波堤(改良)、-3.0m岸壁(改良)、道路(改良)	北防波堤(改良)、道路(改良)等	同程度	
抜海	4種	7,118	160	29	防砂堤、-5.5m航路(-3.5m暫定)	北防波堤(改良)、-5.5m航路等	減少傾向	
礼文西	4種	4,039	364	76	【元地】北防波堤(改良)、-3.5m泊地、-3.5m岸壁(改良)等【鉄府】突堤、用地(改良)	【元地】-3.5m岸壁(改良)、北護岸(改良)等【鉄府】東護岸(改良)、東防波堤(改良)等	同程度	
仙法志	4種	2,280	405	110	-3.0m岸壁(改良)(東)	-3.0m岸壁(改良)、-3.5m岸壁(改良)、中防波堤、南防波堤(改良)等	同程度	
遠別	4種	2,727	276	66	-3.0m泊地(補修)、-3.0m岸壁(改良)、-3.5m岸壁(改良)等	-3.0m泊地(補修)、泊地護岸等	減少傾向	
苫前	3種	5,200	527	121	北防波堤、西外護岸、道路等	道路、-5.0m航路(補修)、-3.0m泊地(補修)等	同程度	
雄冬	4種	3,906	30	6	島防波堤、-3.0m岸壁(改良)	H22年度完了	-	H22年度完了
古平	3種	4,865	230	69	-4.0m岸壁(改良)、船揚場(改良)	中突堤、-3.5m岸壁(改良)等	同程度	
美国	3種	5,281	430	139	北護岸(改良)、道路(橋梁)	北護岸(改良)、北防波堤(改良)、道路等	同程度	
余別	4種	2,754	275	71	-2.5m泊地、-2.5m物揚場(改良)、-2.0m物揚場(改良)等	北防波堤(補修)、道路、用地(改良)等	同程度	
寿都	3種	6,412	585	188	-3.5m岸壁(改良)、道路、用地	-3.0m岸壁(改良)、用地、-3.5m泊地(補修)等	減少傾向	
久遠	3種	6,936	817	147	島防波堤、-3.0m泊地(補修)、-4.0m岸壁(改良)等	島防波堤、北防波堤(改良)等	減少傾向	
熊石	3種	5,525	165	30	南防波堤、南防波堤(改良)、西防波堤	南防波堤、南防波堤(改良)、西防波堤等	増加傾向	
青苗	3種	4,270	568	109	島防波堤、護岸、-5.0m岸壁(耐震)等	島防波堤、護岸(改良)	減少傾向	
江良	3種	4,240	260	58	北護岸(防波)、北波除堤、道路(改良)	道路、西防波堤(改良)、北波除堤等	同程度	
大島	4種	6,720	50	9	北防波堤	-3.5m岸壁、北防波堤等	同程度	
福島	3種	5,862	430	90	東副防波堤、-5.0m岸壁(改良)	北防波堤、外東防波堤等	減少傾向	
函館	3種	3,754	317	71	北防波堤(改良)、-3.0m泊地、-3.0m岸壁等	北防波堤(改良)、-3.0m泊地、-3.0m岸壁(改良)等	同程度	
臼尻	3種	4,015	280	101	-4.0m岸壁(改良)、道路	-4.0m岸壁(改良)、道路、船揚場(改良)等	減少傾向	
砂原	3種	8,007	260	84	-3.0m岸壁、道路、-3.0m泊地等	-3.0m岸壁、用地、-3.0m岸壁(改良)等	増加傾向	

追直	3種	12,342	500	178	西側防波堤、防波護岸、-3.0m岸壁(養殖)等	-3.0m岸壁(養殖)、道路(新港)等	増加傾向	
登別	3種	8,207	550	143	西護岸、-3.0m泊地、-3.0m岸壁等	東防波堤、-3.0m岸壁、用地等	増加傾向	
三石	3種	7,888	471	86	外島防波堤(改良)、-3.5m泊地、道流堤等	外島防波堤(改良)、島防波堤(改良)等	増加傾向	
様似	3種	5,240	256	77	-3.5m岸壁、-4.5m岸壁(補修)、-3.5m岸壁(改良)	外東防波堤(改良)、北防波堤(改良)等	減少傾向	
庶野	4種	3,786	300	71	船揚場(改良)、東防波堤(改良)	東防波堤(改良)、-4.5m岸壁(改良)等	減少傾向	
大津	4種	7,900	500	111	北外護岸、南防波堤、-3.5m岸壁等	南防波堤、-5.0m航路等	減少傾向	
厚岸	3種	11,535	400	111	護岸(防波)、西防波堤、道路等	【厚岸】-4.0m岸壁(改良)等 【門静】護岸(防波)、道路等	増加傾向	
落石	3種	9,199	870	208	東防波堤(改良)、-4.0m岸壁(改良)、-2.5m物揚場等	東防波堤(改良)、-2.5m物揚場、-4.0m岸壁(改良)等	同程度	
齒舞	4種	4,950	846	193	南防波堤(改良)、-4.0m岸壁(改良)、-3.5m岸壁(改良)	【齒舞】南防波堤(改良)、-4.0m岸壁(改良)等 【温根元】-2.0m物揚場等	減少傾向	
温根元	4種	4,260	60	11	東護岸(改良)	齒舞地区と合併予定	-	齒舞地区と合併予定
羅臼	4種	22,000	440	119	-3.5m岸壁、-4.0m岸壁(改良)、-4.0m岸壁(補修)等	-3.5m岸壁、-4.0m岸壁(改良)、-4.0m岸壁(補修)等	同程度	
ウトロ	4種	18,149	1,109	282	島防波堤、-3.5m岸壁、用地	島防波堤、用地、-3.5m岸壁等	同程度	
能取	4種	5,343	403	91	【湖口】防波堤(防水)【能取】防砂堤、-2.5m泊地、-2.5m物揚場等【卯原内】防砂堤、-2.5m泊地、-2.5m物揚場(改良)等	【能取】-2.0m物揚場(改良)、用地(改良)等 【卯原内】-2.0m物揚場(改良)、用地(改良)等	同程度	
サロマ湖	4種	21,561	600	108	【第1湖口】東防波堤【第2湖口】護岸(航路西)、護岸(航路東)	【第1湖口】東防波堤、-4.5m航路等 【第2湖口】護岸(航路西)、護岸(航路東)等	同程度	
元稲府	4種	4,019	540	144	防波堤(撤去)、-3.5m岸壁(改良)、船揚場(改良)等	-3.5m岸壁(改良)等	減少傾向	
計		243,992	14,684	3,611				

(注)負担金は100万円未満を四捨五入しているため合計額が合致しない場合がある。

(※)事業費については作業船整備費を除く