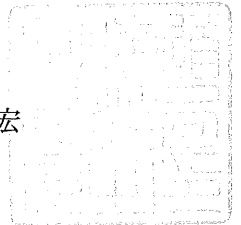


北開局開計第2号
平成26年4月25日

北海道知事 高橋はるみ 殿

国土交通省 北海道開発局長
澤田 和宏



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、当局の直轄事業の平成26年度当初予算に関する事業計画のうち、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。）

（事務担当 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26年度）

平成26年4月
北海道開発局

平成26年度当初予算 北海道における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	59,828,213	11,306,384
道路関係	115,265,000	22,811,000
空港関係	4,055,227	608,284
農業関係	43,694,278	8,091,098
水産関係	15,176,812	3,897,054
合計	238,019,530	46,713,820

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※農業関係には財投地区に係る平成26年度事業に対する負担金元金の額を含んでいる。

河川関係

平成26年度当初 北海道における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成26年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計			
河川事業			28,568,507	7,281,163	6,112,400	710,118	2,748,800	0	0	45,420,988	8,571,997		
河川改修費			27,376,800	6,945,952	6,112,400	631,036	2,748,800	0	0	43,814,988	8,002,997		
一般河川改修事業			27,376,800	6,945,952	6,112,400	631,036	2,748,800	0	0	43,814,988	8,002,997		
石狩川下流	直轄管理延長 L=625.2km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	石狩川水系 8,823*	7,210,500	3,003,434	1,753,900	183,066	1,563,100	0	0	13,714,000	2,742,800	・石狩川本川 矢白場地区：河道掘削V=95千m3（平成29年度完成予定） 対雁地区：樋門N=1基、補償1式（平成27年度完成予定） 豊幌地区：築堤L=1,070m（平成27年度完成予定） 枯木地区：河道掘削V=50千m3（平成28年度完成予定） 浦臼地区：築堤L=200m（平成26年度完成予定） 上徳富地区：築堤L=650m、用地A=0.1ha（平成31年度完成予定） 滝川地区：用地A=0.5ha（平成31年度完成予定） ・豊平川 雁来地区：河道掘削V=184千m3（平成29年度完成予定） 豊平川右岸上流地区：床止N=1基（平成26年度完成予定） ・夕張川 幌向川地区：道路橋1式（平成27年度完成予定） ・幾春別川（旧美唄川水系含む） 第1幹川地区：築堤L=300m（平成30年度完成予定） ・千歳川 上江別地区：樋門N=1基（平成27年度完成予定） 東野幌地区：樋門N=3基、補償1式（平成27年度完成予定） 広島地区：築堤L=500m、樋門N=1基、補償1式 （平成31年度完成予定） 江別太地区：築堤L=1,590m、用地A=4.0ha（平成30年度完成予定） 南幌地区：掘削V=100千m3、樋門N=1基、補償1式 （平成30年度完成予定） 旧夕張川左岸地区：築堤L=1,000m、樋門N=1基、用地A=4.0ha、 補償1式、道路橋1式（平成31年度完成予定） 旧夕張川右岸地区：築堤L=700m、用地A=7.5ha、補償1式 （平成31年度完成予定） 島松川地区：築堤L=1,440m、掘削V=90千m3、樋門N=1基、 用地A=4.0ha、補償1式、道路橋1式 （平成31年度完成予定） 漁太上流地区：築堤L=860m、用地A=2.0ha （平成28年度完成予定） 千歳地区：築堤L=300m、用地A=4.5ha（平成30年度完成予定） 滝川地区：用地A=2.5ha、補償1式、道路橋1式 （平成31年度完成予定） 舞鶴地区：排水機場N=1基、揚排水機場N=1基 （平成30年度完成予定） 長都上流地区：築堤L=400m、掘削V=250千m3 （平成30年度完成予定） 嶮淵川地区：築堤L=800m、掘削V=190千m3、用地A=0.6ha （平成28年度完成予定）等	<事業展開>* 石狩川水系 平成27年度:約250億円 平成28年度:約250億円 平成29年度:約250億円 平成30年度:約250億円 平成31年度:約250億円
石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	664,700	355,000	1,138,000	42,300	0	0	0	2,200,000	330,000	・北村遊水地：築堤L=1,900m、用地A=75.3ha、補償1式 等	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	9,326,900	380,000	3,198,600	94,500	0	0	0	13,000,000	1,950,000	・江別太遊水地：築堤L=1,560m、掘削V=160千m3、地盤改良1式 用地A=27.2ha、補償1式（平成31年度完成予定） ・晩翠遊水地：築堤L=2,300m、掘削V=60千m3、水門N=1基 用地A=11.8ha、補償1式（平成29年度完成予定） ・東の里遊水地：築堤L=1,700m、掘削V=205千m3、水門N=1基 用地A=25.4ha、補償1式（平成31年度完成予定） ・北島遊水地：掘削V=175千m3、水門N=1基、樋門N=1基 （平成31年度完成予定） ・嶮淵右岸遊水地：管理施設1式、越流堤1式 （平成26年度完成予定） ・根志越遊水地：築堤L=5,300m、掘削V=260千m3、用地A=49.7ha 補償1式（平成30年度完成予定）等	<事業展開> 石狩川水系 平成27年度:約140億円 平成28年度:約130億円 平成29年度:約120億円 平成30年度:約90億円 平成31年度:約80億円
石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 掘削、築堤、護岸、樋門、水門 床止、IT関連、緊急河川敷道路 防災ST等	石狩川水系 8,823*	1,922,000	706,337	11,000	49,663	459,000	0	0	3,148,000	629,600	・石狩川本川 忠和地区：河道掘削V=357千m3（平成26年度完成予定） 常盤地区：築堤L=700m（平成26年度完成予定） 南永山地区：河道掘削V=129千m3（平成31年度完成予定） ・牛朱別川 永隆右岸地区：浸透対策L=800m（平成27年度完成予定） ・辺別川 辺別川右岸地区：用地A=1.0ha、頭首工1式 （平成27年度完成予定）等	<事業展開>* 石狩川水系 平成27年度:約250億円 平成28年度:約250億円 平成29年度:約250億円 平成30年度:約250億円 平成31年度:約250億円
尻別川	直轄管理延長 L=24.2km 掘削、築堤、護岸等	55	180,100	133,600	0	11,300	0	0	0	325,000	65,000	豊国地区：河道掘削V=37千m3（平成30年度完成予定） 等	<事業展開> 尻別川水系 平成27年度:約2億円 平成28年度:約2億円 平成29年度:約2億円 平成30年度:約2億円
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	97	228,000	89,339	0	17,661	0	0	0	335,000	67,000	愛知地区：河道掘削V=57千m3（平成27年度完成予定） 等	<事業展開> 後志利別川水系 平成27年度:約3億円 平成28年度:約3億円 平成29年度:約3億円 平成30年度:約3億円

鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	193,100	84,200	4,900	7,800	0	0	0	290,000	58,000	生田地区：河道掘削V=96千m ³ 、用地A=7.0ha (平成29年度完成予定) 等	<事業展開> 鶴川水系 平成27年度:約4億円 平成28年度:約4億円 平成29年度:約4億円
沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	150	329,400	196,900	0	13,700	140,000	0	0	680,000	136,000	河口左岸地区：河道掘削V=120千m ³ 、鉄道橋1式 (平成26年度完成予定) 等	<事業展開> 沙流川水系 平成27年度:約6億円 平成28年度:約6億円 平成29年度:約6億円 平成30年度:約6億円 平成31年度:約6億円
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	1,479	4,769,000	768,988	0	87,000	0	0	0	5,624,988	1,124,997	・十勝川 旅業地区：築堤L=5,200m(平成26年度完成予定) 統内地区：河道掘削V=260千m ³ 札内地区：河道掘削V=445千m ³ (平成30年度完成予定) ・利別川 利別地区：河道掘削V=380千m ³ (平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 十勝川水系 平成27年度:50億円 平成28年度:50億円 平成29年度:50億円 平成30年度:50億円
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	94	466,000	221,267	1,000	11,733	0	0	0	700,000	140,000	弟子屈地区：河道掘削V=6千m ³ 、築堤L=480m、補償1式 (平成29年度完成予定) 等	<事業展開> 釧路川水系 平成27年度:約4億円 平成28年度:約4億円 平成29年度:約4億円
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	76	106,000	129,900	0	22,100	0	0	0	258,000	51,600	本郷地区：河道掘削V=28千m ³ 整備計画検討1式 等	<事業展開> 網走川水系 平成27年度:約8億円 平成28年度:約8億円 平成29年度:約8億円
常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	112	147,900	150,500	0	26,100	310,500	0	0	635,000	127,000	常呂川左岸地区：築堤L=300m、河道掘削V=16千m ³ 道路橋1式(平成28年度完成予定) 上常呂左岸地区：道路橋1式(平成26年度完成予定) 等	<事業展開> 常呂川水系 平成27年度:約7億円 平成28年度:約7億円 平成29年度:約7億円
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	19	0	34,800	0	2,700	0	0	0	37,500	7,500	河道計画検討1式 等	<事業展開> 湧別川水系 平成27年度:約1億円 平成28年度:約1億円 平成29年度:約1億円 平成30年度:約1億円
渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	31	58,900	31,900	0	2,700	0	0	0	93,500	18,700	渚滑右岸地区：河道掘削V=15千m ³ (平成30年度完成予定) 等	<事業展開> 渚滑川水系 平成27年度:約2億円 平成28年度:約2億円 平成29年度:約2億円 平成30年度:約2億円
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	天塩川水系 734	598,900	198,014	0	15,086	0	0	0	812,000	162,400	円山地区：築堤L=760m(平成27年度完成予定) サロベツ地区：築堤L=3,000m(平成28年度完成予定) 等	<事業展開> 天塩川水系 平成27年度:約15億円 平成28年度:約15億円 平成29年度:約15億円 平成30年度:約15億円
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	天塩川水系 734	1,058,500	360,229	5,000	38,271	0	0	0	1,462,000	292,400	美深パンケ地区：築堤L=800m、用地A=1.0ha (平成30年度完成予定) 川西地区：河道掘削V=296千m ³ (平成28年度完成予定) 等	<事業展開> 天塩川水系 平成27年度:約15億円 平成28年度:約15億円 平成29年度:約15億円 平成30年度:約15億円
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	116,900	101,544	0	5,356	276,200	0	0	500,000	100,000	市街地下流地区：浚渫V=13千m ³ 、導流堤改築1式 (平成30年度完成予定) 等	<事業展開> 留萌川水系 平成27年度:約6億円 平成28年度:約6億円 平成29年度:約6億円 平成30年度:約6億円
河川工作物関連応急対策事業費			745,000	34,700	0	300	0	0	0	780,000	156,000		
	石狩川下流	直轄管理区間 樋門・樋管等 1箇所	0.4	35,000	5,000	0	0	0	0	40,000	8,000	旧美1号樋門ゲート改善 等	
	後志利別川	直轄管理区間 樋門・樋管等 1箇所	0.5	41,000	5,000	0	0	0	0	46,000	9,200	下住吉樋門ゲート改善 等	
	十勝川	直轄管理区間 樋門・樋管等 1箇所	0.3	30,000	0	0	0	0	0	30,000	6,000	木賊原樋門開閉装置改善 等	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等 1式	6.0	574,000	19,700	0	300	0	0	594,000	118,800	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部質の改善 等	
	天塩川上流	直轄管理区間 樋門・樋管等 1箇所	0.7	65,000	5,000	0	0	0	0	70,000	14,000	上名寄14線樋門ゲート改善 等	

総合水系環境整備事業費			446,707	300,511	0	78,782	0	0	0	0	826,000	413,000		
石狩川水系	石狩川下流地区自然再生 1式	石狩川水系	5,000	26,976	0	24	0	0	0	0	32,000	16,000	当別地区:モニタリング調査 1式 (平成26年度完成予定)等	
		旭川市街地区かわまちづくり 1式	485	59,719	18,000	0	281	0	0	0	78,000	39,000	旭川市街地区:高水敷整正 A=8,030m ² 、法面整正 A=4,360m ² 、管理用道路工 L=320m (平成27年度完成予定)等	
	釧路川水系	釧路湿原地区自然再生 1式	45	147,988	86,500	0	1,512	0	0	0	236,000	118,000	久著呂川:人工ケルミ L=180m、幌呂地区:湿原再生 A=1.0ha 等	
	十勝川水系	札内川地区自然再生 1式	14	0	60,000	0	0	0	0	0	60,000	30,000	札内川地区:測量 1式、環境基礎調査 1式、整備計画検討 1式 等	
	網走川水系	網走湖水環境整備 1式	206	128,000	82,000	0	76,000	0	0	0	286,000	143,000	網走湖:浚渫 V=25.0千m ² 、監視装置設置 1式 (平成29年度完成予定)等	
天塩川水系	天塩川下流地区自然再生 1式	15	106,000	27,035	0	965	0	0	0	134,000	67,000	天塩川下流地区:掘削工 V=15.0千m ³ 、覆砂工 V=1.0千m ³ (平成29年度完成予定)等		
ダム事業			6,393,168	2,235,529	1,573,679	52,070	0	0	8,097	10,262,543	1,573,880			
多目的ダム建設事業費			6,069,068	2,207,324	1,448,679	32,248	0	0	1,997	9,759,316	1,498,396			
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 * *	2,931,800	502,481	772,700	17,805	0	0	1,200	4,225,986	668,397	本体工事、付替道路工事、水理水文調査 等	<事業展開> * * 平取ダム H27~H31: 約260億円	
		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 * *	421,742	1,324,640	674,982	2,879	0	0	2,424,243	363,636	本体工事用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	<事業展開> * * 新桂沢ダム、三笠ぼんべつダム 平成27年度: 約320億円
		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 * *	2,715,526	380,203	997	11,564	0	0	797	3,109,087	466,363	本体工事、水理水文調査 等
河川総合開発事業費			324,100	28,205	125,000	19,822	0	0	6,100	503,227	75,484			
石狩川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 * * *	324,100	28,205	125,000	19,822	0	0	6,100	503,227	75,484	本体関連工事、管理設備工事、水理水文調査、試験湛水 等	平成26年度完成予定	
砂防事業			2,736,769	786,155	64,200	79,619	0	0	7,000	3,673,743	1,028,645			
砂防事業費			2,736,769	786,155	64,200	79,619	0	0	7,000	3,673,743	1,028,645			
石狩川水系(石狩川上流)	石狩川上流、忠別川、美瑛川 流域面積 A=3,450km ²	618	1,050,145	301,000	10,000	15,212	0	0	0	1,376,357	385,379	美瑛川床固工群(平成29年度完成予定) 層雲峡小学校の沢遊砂地(平成29年度完成予定) 白川砂防堰堤 忠別川床固工群(平成27年度完成予定) 用地補償、砂防設備設計 等		
		石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	382	200,043	157,555	12,200	27,008	0	0	7,000	403,806	113,065	オカバルシ川床固工群 南の沢川砂防堰堤 廉舞川砂防堰堤 用地補償、砂防設備設計 等
		十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	292	306,237	92,330	0	4,739	0	0	0	403,306	112,925	戸嵩別川砂防堰堤群 砂防設備設計 等
		樽前山	樽前山 流域面積 A=240km ²	529	1,180,344	235,270	42,000	32,660	0	0	0	1,490,274	417,276	苫小牧川遊砂地(平成28年度完成予定) 小泉の沢川遊砂地 覚生川砂防堰堤群 用地補償、砂防設備設計 等
海岸事業			332,826	114,700	0	19,813	0	0	3,600	470,939	131,862			
海岸保全施設整備事業費			332,826	114,700	0	19,813	0	0	3,600	470,939	131,862			
胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	638	332,826	114,700	0	19,813	0	0	3,600	470,939	131,862	白老工区:人工リーフ54m 等		
合 計			38,031,270	10,417,547	7,750,279	861,620	2,748,800	0	18,697	59,828,213	11,306,384			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20~30年後までに順次完成することを目的としています。

平成27年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成27年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

* 一般河川改修の全体事業費及び平成27年度以降の予算年割は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

* * 全体事業費及び事業展開については現基本計画に基づいて記載しています。

* * * 全体事業費については現計画に基づいて記載しています。

道路関係

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
			内 訳						計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
北海道縦貫 自動車道	七飯～大沼	L=10.0km	914	0	181,537	116,000	2,463	0	0	300,000	45,000	測量設計、七飯森地区用地買収 A=24,000m ² (仮称)七飯IC～大沼公園IC L=10.0km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 定予定
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	295	1,441,852	216,517	129,000	12,631	0	0	1,800,000	270,000	士別地区改良工 L=12,000m、 測量設計、士別地区用地買収 A=64,800m ² 、士別 地区物件補償 用地進捗率:約88% 事業進捗率:約47% 士別剣淵IC～士別市多寄町 L=12.0km(2/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約25億円 士別市多寄町～名寄IC L=12.0km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 定予定
北海道横断 自動車道	本別～釧路	L=65.0km	2,072	11,240,724	548,051	161,000	70,225	0	0	12,020,000	1,803,000	浦幌地区改良工 L=8,000m、浦幌地区舗装工 L=5,800m、炭山第1トンネル(L=1,510m)設備工、 炭山第2トンネル(L=260m)設備工、釧路トンネル (L=4,460m)巻立工・設備工、釧路地区改良工 L=32,800m、白糠地区改良工 L=16,200m、小音別 トンネル(L=190m)設備工、衆音別トンネル (L=347m)設備工、軽満トンネル(L=1,964m)設備 工、白涼トンネル(L=516m)設備工、カラリトンネル (L=3,016m)設備工、カラマントンネル(L=145m)設 備工、カラマン別トンネル(L=520m)設備工、白音ト ンネル(L=714m)巻立工・設備工、大曲トンネル (L=896m)設備工、経別トンネル(L=499m)設備工、 銀高トンネル(L=2,383m)設備工、上底路トンネル (L=758m)設備工、阿寒トンネル(L=1,173m)設備 工、桜田大橋(L=233m)下部工、 測量設計、釧路地区用地買収 A=400,000m ² 、浦 幌地区物件補償、釧路地区・白糠地区物件補償 用地進捗率:約66% 事業進捗率:約80% 浦幌IC～白糠IC L=26.0km(2/4) 平成26年度開通予定 白糠IC～(仮称)阿寒IC L=14.0km(2/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約10億円 (仮称)阿寒IC～(仮称)釧路IC L=17.0km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 定予定
北海道横断 自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	5,747,425	335,749	11,000	25,826	0	0	6,120,000	918,000	陸別地区改良工 L=2,700m、協成地区改良工 L=11,200m、訓子府地区改良工 L=5,600m、北見地 区改良工 L=6,400m、訓子府地区舗装工 L=5,600m、北見地区舗装工 L=6,400m、第1本ノケ ナ川橋(L=191m)上部工、三豊橋(L=133m)上部 工、第2本ノケナ川橋(L=70m)上部工、外ナ川橋 (L=54m)上部工、 測量設計、北見地区用地買収 A=1,620m ² 、北見 地区物件補償 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約31% (仮称)訓子府IC～北見西IC L=12.0km(2/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約2億円 足寄郡陸別町小利別～(仮称)訓子府IC L=16.0km(2/4) 平成28年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約25億円 H28:約6億円 足寄IC～足寄郡陸別町小利別 L=51.0km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費				
国道5号	倶知安余市道路(共和～余市)	L=27.6km	1,090	0	97,000	0	3,000	0	0	100,000	20,000	測量設計 (仮称)共和IC～(仮称)余市IC L=27.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	146,000	93,868	478,000	12,132	0	0	730,000	146,000	用地進捗率:約64% 事業進捗率:約33% 岩見沢市岡山町～美唄市峰延町 L=1.2km(4/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約3億円 美唄市峰延町～美唄市進徳町 L=5.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道38号	富良野道路	L=8.3km	359	3,515,200	62,000	12,800	10,000	0	0	3,600,000	720,000	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、四線川橋(L=200m)上部工、 測量設計、富良野地区用地買収 A=600m ² 、富良野地区物件補償 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約73% (仮称)富良野北IC～富良野市宇上五区 L=8.3km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道38号	釧路新道	L=8.8km	498	1,897,268	89,191	0	13,541	0	0	2,000,000	400,000	釧路地区改良工 L=4,080m 測量設計 用地進捗率:100% 事業進捗率:約75% 釧路市大楽毛～釧路市北園 L=4.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	878	1,162,465	108,834	5,000	8,701	0	0	1,285,000	257,000	釧路地区改良工 L=320m、オピランケ川橋(L=394m)上部工、 測量設計、釧路地区物件補償 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約76% (仮称)釧路IC～(仮称)釧路東IC L=9.9km(2/4) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約2億円 (仮称)釧路東IC～(仮称)別保IC L=6.9km(2/4) 平成28年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約25億円 H28:約25億円

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考	
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	771	9,398,301	452,172	10,000	29,527	0	0	9,890,000	1,978,000	音威子府地区改良工 L=9,400m、中川地区改良工 L=9,600m、音威子府トンネル(L=2,699m)掘削巻立工、音中トンネル(L=4,686m)掘削巻立工、琴平2号橋(L=350m)上部工、琴平3号橋(L=87m)上部工、琴平4号橋(L=32m)上部工、琴平5号橋(L=183m)上部工、琴平6号橋(L=120m)上部工、天塩川橋(L=459m)上部工、測量設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73% (仮称)音威子府IC～(仮称)中川IC L=19.0km(2/2) 平成30年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約100億円 H28:約25億円 H29:約25億円 H30:約9億円
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	1,366,699	114,144	9,000	10,157	0	0	1,500,000	300,000	根室地区改良工 L=3,200m、根室地区舗装工 L=2,800m、穂香橋(L=21m)上部工、測量設計、根室地区用地買収 A=70,000m2、根室地区物件補償	用地進捗率:約67% 事業進捗率:約60% (仮称)温根沼IC～(仮称)根室IC L=7.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	647	4,282,700	543,300	190,000	24,000	0	0	5,040,000	1,008,000	北斗地区改良工 L=3,000m、木古内地区改良工 L=3,100m、大釜谷川橋(L=297m)上部工、渡島大橋(L=296m)下部工、渡島トンネル(L=2,518m)掘削工、大坪沢川橋(L=140m)上部工、新橋島橋(L=233m)下部工、新大平川橋(L=21.8m)下部工、測量設計、木古内地区用地買収 A=11,000m2、木古内地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=45,000m2	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約49% 北斗茂辺地IC～(仮称)木古内IC L=16.0km(2/4) 平成31年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約60億円 H28:約70億円 H29:約75億円 H30:約45億円 H31:約15億円
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	3,952,000	61,071	1,000	5,929	0	0	4,020,000	804,000	送毛地区改良工 L=3,800m、新雄冬岬トンネル(L=1,555m)掘削巻立工・設備工、測量設計、浜益地区物件補償	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約84% 石狩市浜益区雄冬～石狩市浜益区雄冬 L=2.0km(2/2) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約65億円
国道231-232号	留萌拡幅	L=4.3km	233	121,911	6,304	51,500	1,918	193,367	0	375,000	75,000	留萌地区改良工 L=310m、留萌地区舗装工 L=310m、測量設計、留萌地区用地買収 A=230m2、留萌地区物件補償	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約98% 留萌市明元町～留萌市船場町 L=0.3km(4/4) 平成26年度開通予定
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	490	2,295,392	206,155	115,000	13,453	0	0	2,630,000	526,000	留萌地区改良工 L=4,100m、留萌トンネル(L=830m)掘削巻立工、留萌大橋(L=339m)上部工、パンゴベ川橋(L=56m)上部工、測量設計、留萌地区用地買収A=6,280m2、留萌地区物件補償	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約71% 留萌大和田IC～(仮称)留萌IC L=4.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考	
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	2,965,000	233,600	440,000	31,400	0	0	3,670,000	734,000	日高地区改良工 L=5,600m、豊郷トンネル(L=761m)掘削工、波恵川橋(L=64m)上部工、清島橋(L=213m)下部工、厚賀トンネル(L=1,239m)掘削巻上工、測量設計、日高地区物件補償	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約53% 日高門別IC～(仮称)厚賀IC L=14.2km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約55億円 H28:約70億円 H29:約30億円
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	1,073,000	401,000	380,000	16,000	0	0	1,870,000	374,000	新冠地区改良工 L=500m、新厚別川橋(L=224m)上下部工、大狩部橋(L=263m)下部工、測量設計、新冠地区用地買収 A=100,000m ² 、新冠地区物件補償	用地進捗率:約12% 事業進捗率:約10% (仮称)厚賀IC～(仮称)静内IC L=15.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	450	8,156,069	203,304	20,000	35,627	0	0	8,415,000	1,683,000	更別地区改良工 L=9,600m、更別地区舗装工 L=9,600m、幕別地区改良工 L=7,100m、幕別地区舗装工 L=7,100m、サツチャルベツ川橋(L=31m)上部工、当縁川橋(L=37m)上部工、測量設計、幕別地区物件補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 更別IC～(仮称)忠類大樹IC L=16.7km(2/2) 平成26年度開通予定
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	1,159,000	121,000	202,000	18,000	0	0	1,500,000	300,000	富良野地区改良工 L=5,700m、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=50,000m ² 、富良野地区物件補償	用地進捗率:約3% 事業進捗率:約17% 空知郡中富良野町字中富良野～(仮称)富良野北IC L=5.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	72,262	58,823	3,000	915	0	0	135,000	27,000	釧路地区改良工 L=1,200m、釧路地区舗装工 L=500m、測量設計、釧路地区用地買収A=100m ² 、釧路地区物件補償	用地進捗率:約41% 事業進捗率:約62% 釧路郡釧路町上別保～釧路郡釧路町上別保 L=1.2km(2/2) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約1億円 釧路郡釧路町上別保～川上郡標茶町阿歴内 L=6.6km(2/2) 平成30年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約7億円 H28:約3億円 H29:約3億円 H30:約6億円
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	538,000	34,367	29,000	3,633	0	0	605,000	121,000	江別地区改良工 L=2,300m、篠津橋(L=51m)上下部工、新石狩大橋(L=919m)下部工、測量設計、江別地区用地買収 A=2,000m ² 、江別地区物件補償	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約21% 江別市角山～江別市篠津 L=3.5km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	130	90,000	19,000	23,000	3,000	0	0	135,000	27,000	共和地区改良工 L=1,100m、共和地区舗装工 L=1,100m、 測量設計、共和地区物件補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:約93% 岩内郡共和町概似～岩内郡共和町国富 L=1.1km(2/2) 平成26年度開通予定
国道278号	空港道路	L=10.0km	639	2,736,687	509,040	1,785,000	29,273	0	0	5,060,000	1,012,000	函館地区舗装工 L=400m、函館地区改良工 L=5,800m、東山1号線跨道橋(L=57m)上下部工、 見晴橋(L=31m)上部工、 測量設計、函館地区用地買収 A=55,000m2、函館地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=5,000m2	用地進捗率:約74% 事業進捗率:約34% 函館IC～(仮称)赤川IC L=2.4km(2/4) 平成26年度開通予定 (仮称)赤川IC～(仮称)空港IC L=7.6km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	43,100	93,000	210,000	3,900	0	0	350,000	70,000	函館地区改良工 L=300m、 測量設計、函館地区用地買収A=45,000m2	用地進捗率:約71% 事業進捗率:約78% 函館市豊崎町～函館市大船町 L=2.9km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道333号	生田原道路	L=5.7km	80	180,100	143,400	20,000	1,500	0	0	345,000	69,000	旭野地区改良工 L=1,300m、 測量設計、旭野地区用地買収A=43,800m2	用地進捗率:約23% 事業進捗率:約12% 紋別郡遠軽町生田原水穂～紋別郡遠軽町生田原旭野 L=5.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	435,600	127,000	0	2,400	0	0	565,000	113,000	ウトロ西地区改良工 L=1,200m 測量設計	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約93% 斜里郡斜里町字ウトロ西～斜里郡斜里町字ウトロ西 L=1.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道336号	襟広防災	L=18.7km	802	4,392,419	103,465	0	19,116	0	0	4,515,000	903,000	タニイノ地区改良工 L=350m、新宝浜トンネル(L=2,460m)掘削巻立工・設備工・舗装工 美幌地区改良工 L=100m、 測量設計	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約93% 広尾郡広尾町字ビタヌンケ～広尾郡広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約9億円 広尾郡広尾町字音調津～広尾郡広尾町字オナオベツ L=2.0km(2/2) 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約4億円

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費				
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	1,770,000	198,182	5,000	26,818	0	0	2,000,000	400,000	千歳地区改良工 L=4,300m、長沼地区改良工 L=3,900m、泉郷ランプ橋(L=28m)下部工、測量設計、千歳地区・長沼地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=11,000m ² 千歳市中央～夕張郡長沼町幌内 L=8.2km(2/4) 用地進捗率:100% 事業進捗率:約41% 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	0	199,118	253,000	7,882	0	0	460,000	92,000	測量設計、長沼地区・南幌地区用地買収 A=100,000m ² 、長沼地区・南幌地区物件補償 夕張郡長沼町東10線～空知郡南幌町南15線 L=14.6km(2/4) 用地進捗率:約1% 事業進捗率:約3% 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	830,000	59,233	276,000	9,767	0	0	1,175,000	235,000	南幌地区改良工 L=1,500m、江別地区改良工 L=550m、測量設計、南幌地区・江別地区用地買収 A=110,000m ² 、南幌地区・江別地区物件補償 空知郡南幌町南15線西～江別市江別太 L=7.3km(2/4) 用地進捗率:約22% 事業進捗率:約11% 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	630	2,095,000	29,849	14,000	6,151	0	0	2,145,000	429,000	当別(当別太、美登江)地区改良工 L=4,500m、当別(当別太、美登江)地区舗装工 L=3,400m、美登江跨線橋(L=97m)上部工、札幌大橋(L=983m)上部工、測量設計、美登江地区物件補償 石狩郡当別町川下～札幌市北区あいの里 L=5.3km(4/4) 事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、札幌市区间を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約94% 平成27年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約10億円
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	5,064,500	668,000	980,000	28,500	9,000	0	6,750,000	1,350,000	丸瀬布地区改良工 L=11,200m、瀬戸瀬地区改良工 L=4,000m、丸瀬布地区舗装工 L=5,900m、丸武川橋(L=73m)上下部工、金山橋(L=56m)上部工、金山2号橋(L=108m)上部工、瀬戸瀬IC跨道橋(L=35m)下部工、瀬戸瀬川橋(L=38m)上部工、測量設計、瀬戸瀬地区用地買収 A=435,000m ² 、瀬戸瀬地区物件補償 丸瀬布IC～(仮称)瀬戸瀬IC L=11.2km(2/2) 平成28年度開通予定 <残事業費の内訳※> H27:約30億円 H28:約7億円 (仮称)瀬戸瀬IC～(仮称)遠軽豊里IC L=6.8km(2/2) 用地進捗率:約68% 事業進捗率:約51% 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	212	56,000	52,115	0	1,885	0	0	110,000	22,000	芦別地区改良工 L=1100m、測量設計 芦別市黄金町～旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km(2/2) 用地進捗率:約2% 事業進捗率:約9% 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	42,000	56,000	0	2,000	0	0	100,000	20,000	美瑛地区改良工 L=100m、 測量設計	用地進捗率:約15% 事業進捗率:約12% 旭川市国有林旭川事業区～上川郡美瑛町字 五稜 L=6.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 定予定
合 計				78,266,674	6,425,389	5,929,300	491,270	202,367	0	91,315,000	17,251,000		残事業費:約7,626億円

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、平成26年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成26年3月31日時点である。

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

(注) 備考欄の※平成27年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費				
国道5号	函館新道	L=20.2km	10	199,800	0	0	200	0	0	200,000	40,000	函館地区舗装工 L=1,200m、七飯地区舗装工 L=1,200m 事業進捗率:約80% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	1,914,000	52,000	5,000	44,000	0	0	2,015,000	403,000	忍路地区改良工 L=280m、忍路トンネル(L=1,742m)掘削巻立工、測量設計、忍路地区物件補償 用地進捗率:100% 事業進捗率:約23% 小樽市忍路1丁目～小樽市桃内1丁目 L=3.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道5号	塩谷防災	L=1.5km	70	0	34,000	137,000	4,000	0	0	175,000	35,000	測量設計、塩谷地区用地買収 A=3,300m ² 、塩谷地区物件補償 用地進捗率:約42% 事業進捗率:約5% 小樽市桃内1丁目～小樽市塩谷1丁目 L=1.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道40号	天塩防災	L=13.0km	115	691,896	262,602	12,000	8,502	0	0	975,000	195,000	天塩地区改良工 L=700m、天塩大橋(L=506m)下部工、幌延地区改良工 L=500m、測量設計、幌延地区用地買収 A=36,500m ² 、幌延地区物件補償 用地進捗率:約51% 事業進捗率:約25% 天塩郡天塩町字オヌブナイ～天塩郡幌延町元町 L=13.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道40号	更喜苫内防雪	L=18.7km	207	329,149	280	0	571	0	0	330,000	66,000	稚内地区改良工 L=700m、稚内地区舗装工 L=8,200m 用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 天塩郡更喜町上サロベツ～稚内市大字声間村 L=8.2km(2/2) 平成26年度開通予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費				
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	522,508	53,023	80,000	4,469	0	0	660,000	132,000	根室地区改良工 L=3,500m 測量設計、根室地区用地買収 A=85,000m ² 、根室地区物件補償 用地進捗率:約54% 事業進捗率:約16% 根室市厚床～根室市温根沼 L=12.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道227号	渡島中山防災	L=1.4km	61	0	99,198	0	802	0	0	100,000	20,000	測量設計 用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 北斗市中山～檜山郡厚沢部町字峠下 L=1.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道229号	美谷防災	L=1.5km	50	204,100	33,200	0	2,700	0	0	240,000	48,000	せたな地区改良工事着手L=300m、測量設計 用地進捗率:100% 事業進捗率:約6% 久遠郡せたな町瀬棚区北島歌～久遠郡せたな町瀬棚区島歌 L=1.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道231号	暑寒防災	L=4.0km	63	927,440	4,747	3,004	4,809	0	0	940,000	188,000	ケマフレ地区改良工 L=500m、岩老地区改良工 L=500m、湯泊地区改良工 L=3,000m、測量設計、ケマフレ地区用地買収A=66m ² 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約82% 増毛郡増毛町岩老～増毛郡増毛町岩老 L=1.0km(2/2) 平成26年度開通予定 増毛郡増毛町岩老～増毛郡増毛町岩尾 L=3.0km(2/2) 平成27年度開通予定
国道232号	北海道232号耐震補強	L=0.6km	-	87,822	16,538	20,000	640	0	0	125,000	25,000	築別橋(L=180m)下部工、築別橋(L=180m)改良工、測量設計、築別地区物件補償 用地進捗率:100% 事業進捗率:約30% 苫前郡羽幌町字築別～苫前郡羽幌町字築別 L=0.2km 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費				
国道235号	苫東道路	L=19.7km	14	275,000	2,600	0	2,400	0	0	280,000	56,000	苫小牧地区舗装工 L=2,000m、 測量設計 事業進捗率:約43% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	79	168,600	94,000	51,000	1,400	0	0	315,000	63,000	紋別地区舗装工 L=600m、信部内橋(L=57m)下部工、 測量設計、湧別地区・紋別地区用地買収 A=128,400m ² 、湧別地区・紋別地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=460m ² 用地進捗率:約18% 事業進捗率:約23% 紋別市沼の上～紋別市沼の上 L=0.6km(2/2) 平成26年度開通予定 紋別郡湧別町字川西～紋別市沼の上、紋別市小向～紋別市小向 L=14.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道238号	浜猿防災	L=9.7km	80	440,000	163,646	39,000	7,354	0	0	650,000	130,000	浜頓別地区改良工 L=700m、知来別地区改良工 L=300m、 測量設計、浜頓別地区物件補償、知来別地区用地買収 A=7,000m ² 、知来別地区物件補償、埋蔵文化財調査 A=2,800m ² 用地進捗率:約68% 事業進捗率:約30% 枝幸郡浜頓別町字豊牛～稚内市宇東浦 L=9.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道239号	霧立防災	L=4.9km	131	0	179,078	0	922	0	0	180,000	36,000	測量設計 用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 苫前郡苫前町字霧立～苫前郡苫前町字霧立 L=4.9km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道273号	蜚雪橋架替	L=0.1km	4	47,790	0	2,000	210	0	0	50,000	10,000	上渚滑地区改良工 L=100m、上渚滑地区物件補償 事業進捗率:0% 紋別市上渚滑町中渚滑～紋別市上渚滑町中渚滑 L=0.1km(2/2) 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道335号	標津防災	L=3.8km	40	35,749	61,066	77,000	1,185	0	0	175,000	35,000	標津地区改良工事着手 L=500m、 測量設計、標津地区用地買収 A=100,000m ² 、標津地区物件補償 用地進捗率:0% 事業進捗率:約5% 標津郡標津町字崎無異～標津郡標津町字崎無異 L=3.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H26年度事業内容	備 考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	8	67,000	11,629	0	1,371	0	0	80,000	16,000	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:約8% 三笠市桂沢～三笠市桂沢 L=4.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道453号	蟠溪道路	L=5.4km	136	445,000	114,800	40,000	5,200	0	0	605,000	121,000	社管地区改良工 L=1,500m、 測量設計、社管地区用地買収 A=500m ² 、社管地 区物件補償	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約64% 伊達市大滝区北湯沢温泉町～有珠郡社管町 蟠溪 L=2.5km(2/2) 平成27年度開通予定 有珠郡社管町蟠溪～有珠郡社管町上久保内 L=2.9km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
合 計				6,355,854	1,182,407	466,004	90,735	0	0	8,095,000	1,619,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成26年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年3月31日時点である。

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

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道5号	北海道5号交差点改良等	—	—	1,311,890	315,000	336,000	2,110	0	0	1,965,000	393,000		
	昭交交差点改良	—	—	54,900	15,000	0	100	0	0	70,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	石川桔梗事故対策	—	—	99,800	10,000	5,000	200	0	0	115,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	西大沼事故対策	—	—	394,440	60,000	0	560	0	0	455,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	西大沼中央帯整備	—	—	39,900	70,000	0	100	0	0	110,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	石倉歩道整備	—	—	88,900	10,000	1,000	100	0	0	100,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	花岡中央帯整備	—	—	144,700	85,000	5,000	300	0	0	235,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	蘭越市街交差点改良	—	—	15,000	0	35,000	0	0	0	50,000		・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	羊蹄視距改良	—	—	80,000	0	5,000	0	0	0	85,000		・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	栄町中央帯整備	—	—	344,250	65,000	285,000	750	0	0	695,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	オタモイ交差点改良	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・工事	平成26年度完成予定
国道12号	北海道12号交差点改良等	—	—	584,045	145,000	0	955	0	0	730,000	146,000		
	江別地区交差点改良	—	—	214,742	20,000	0	258	0	0	235,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	道道栗沢工業団地大和線交差点改良	—	—	9,933	20,000	0	67	0	0	30,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	砂川地区交差点改良	—	—	74,500	10,000	0	500	0	0	85,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	滝川自転車歩行者道整備	—	—	24,970	0	0	30	0	0	25,000		・工事	平成26年度完成予定
	江部乙事故対策	—	—	14,900	70,000	0	100	0	0	85,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	旭川神居地区交差点改良	—	—	90,000	0	0	0	0	0	90,000		・工事	平成26年度完成予定
	旭川末広地区交差点改良	—	—	155,000	25,000	0	0	0	0	180,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道36号	北海道36号交差点改良等	—	—	159,809	10,000	0	191	0	0	170,000	34,000		
	{ 恵庭地区交差点改良	—	—	99,880	10,000	0	120	0	0	110,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	{ 室蘭市街交差点改良	—	—	59,929	0	0	71	0	0	60,000		・工事	平成26年度完成予定
国道37号	北海道37号交差点改良等	—	—	429,347	104,352	500	801	0	0	535,000	107,000		
	{ 静狩事故対策	—	—	284,600	20,000	0	400	0	0	305,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	{ 礼文華中央帯整備	—	—	0	84,352	500	148	0	0	85,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 伊達市街交差点改良	—	—	144,747	0	0	253	0	0	145,000		・工事	平成26年度完成予定
国道38号	北海道38号交差点改良等	—	—	388,935	39,849	10,000	1,216	0	0	440,000	88,000		
	{ 山部自転車歩行者道整備	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・工事	平成26年度完成予定
	{ 樹海峠登坂車線整備	—	—	213,831	0	5,000	1,169	0	0	220,000		・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 幾寅路肩改良	—	—	135,000	10,000	0	0	0	0	145,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 帯広市街自転車歩行者道整備	—	—	20,104	29,849	5,000	47	0	0	55,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道39号	北海道39号交差点改良等	—	—	324,240	0	0	760	0	0	325,000	65,000		
	{ 旭川駅前地区交差点改良	—	—	214,240	0	0	760	0	0	215,000		・工事	平成26年度完成予定
	{ 大雪路肩改良	—	—	110,000	0	0	0	0	0	110,000		・工事	平成28年度完成予定
国道40号	北海道40号交差点改良等	—	—	180,000	40,000	0	0	0	0	220,000	44,000		
	{ 和寒路肩改良	—	—	180,000	40,000	0	0	0	0	220,000		・調査設計 ・工事	平成28年度完成予定
国道44号	北海道44号交差点改良等	—	—	32,000	3,000	0	0	0	0	35,000	7,000		
	{ 桂木4丁目23交差点改良	—	—	32,000	3,000	0	0	0	0	35,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道227号	北海道227号交差点改良等	—	—	259,400	120,000	20,000	600	0	0	400,000	80,000		
	中山付加車線整備	—	—	209,600	65,000	10,000	400	0	0	285,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	美和事故対策	—	—	49,800	55,000	10,000	200	0	0	115,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道229号	北海道229号交差点改良等	—	—	277,320	30,000	27,000	680	0	0	335,000	67,000		
	梅川登坂車線整備	—	—	277,320	0	12,000	680	0	0	290,000		・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	野東歩道整備	—	—	0	30,000	15,000	0	0	0	45,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道231号	北海道231号交差点改良等	—	—	14,900	30,000	0	100	0	0	45,000	9,000		
	柏木事故対策	—	—	14,900	30,000	0	100	0	0	45,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
国道232号	北海道232号交差点改良等	—	—	169,480	51,850	3,000	670	0	0	225,000	45,000		
	金駒内事故対策	—	—	169,480	2,000	3,000	520	0	0	175,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	春日路肩改良	—	—	0	49,850	0	150	0	0	50,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道233号	北海道233号交差点改良等	—	—	55,000	0	0	0	0	0	55,000	11,000		
	東1丁目交差点改良	—	—	55,000	0	0	0	0	0	55,000		・工事	平成26年度完成予定
国道234号	北海道234号交差点改良等	—	—	199,708	45,000	0	292	0	0	245,000	49,000		
	由仁歩道整備	—	—	139,832	0	0	168	0	0	140,000		・工事	平成26年度完成予定
	早来新米路肩改良	—	—	59,876	45,000	0	124	0	0	105,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
国道235号	北海道235号交差点改良等	—	—	189,606	35,000	0	394	0	0	225,000	45,000		
	春立歩道整備	—	—	189,606	35,000	0	394	0	0	225,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道237号	北海道237号交差点改良等	—	—	284,852	25,000	0	148	0	0	310,000	62,000		
	旭川神楽地区交差点改良	—	—	160,000	25,000	0	0	0	0	185,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	荷葉路肩改良	—	—	124,852	0	0	148	0	0	125,000		・工事	平成26年度完成予定
国道238号	北海道238号交差点改良等	—	—	217,000	88,750	3,700	550	0	0	310,000	62,000		
	三眺中央帯整備	—	—	217,000	49,500	3,000	500	0	0	270,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	岬町視距改良	—	—	0	39,250	700	50	0	0	40,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道240号	北海道240号交差点改良等	—	—	94,000	18,900	7,000	100	0	0	120,000	24,000		
	旭町視距改良	—	—	94,000	18,900	7,000	100	0	0	120,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道242号	北海道242号交差点改良等	—	—	0	20,000	15,000	0	0	0	35,000	7,000		
	愛冠視距改良	—	—	0	20,000	15,000	0	0	0	35,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道273号	北海道273号交差点改良等	—	—	245,000	39,898	0	102	0	0	285,000	57,000		
	滝上路肩改良	—	—	130,000	39,898	0	102	0	0	170,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	滝上登坂車線整備	—	—	115,000	0	0	0	0	0	115,000		・工事	平成26年度完成予定
国道274号	北海道274号交差点改良等	—	—	818,308	135,571	0	1,121	0	0	955,000	191,000		
	西の里地区交差点改良	—	—	117,859	2,000	0	141	0	0	120,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	日勝中央帯整備	—	—	609,233	40,000	0	767	0	0	650,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	瓜幕事故対策	—	—	50,209	64,674	0	117	0	0	115,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	釧勝峠中央帯整備	—	—	41,007	28,897	0	96	0	0	70,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道275号	北海道275号交差点改良等	—	—	114,660	53,000	7,000	340	0	0	175,000	35,000		
	沼田歩道整備	—	—	0	23,000	7,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	楓事故対策	—	—	114,660	30,000	0	340	0	0	145,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
国道276号	北海道276号交差点改良等	—	—	109,747	35,000	0	253	0	0	145,000	29,000		
	丸山路肩改良	—	—	109,747	35,000	0	253	0	0	145,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
国道278号	北海道278号交差点改良等	—	—	69,830	20,000	30,000	170	0	0	120,000	24,000		
	本別歩道整備	—	—	69,830	20,000	30,000	170	0	0	120,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道333号	北海道333号交差点改良等	—	—	195,000	0	0	0	0	0	195,000	39,000		
	如月路肩改良	—	—	195,000	0	0	0	0	0	195,000		・工事	平成26年度完成予定
国道334号	北海道334号交差点改良等	—	—	944,400	29,633	300	667	0	0	975,000	195,000		
	新拓歩道整備	—	—	639,400	0	100	500	0	0	640,000		・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	神浦中央帯整備	—	—	305,000	29,633	200	167	0	0	335,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
国道336号	北海道336号交差点改良等	—	—	129,668	60,000	0	332	0	0	190,000	38,000		
	平宇歩道整備	—	—	79,808	30,000	0	192	0	0	110,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	笛舞歩道整備	—	—	49,860	30,000	0	140	0	0	80,000		・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道392号	北海道392号交差点改良等	—	—	0	62,890	2,000	110	0	0	65,000	13,000	・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 鍛高視距改良	—	—	0	62,890	2,000	110	0	0	65,000			
国道393号	北海道393号交差点改良等	—	—	205,000	9,900	35,100	0	0	0	250,000	50,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 常盤中央帯整備	—	—	185,000	9,900	100	0	0	0	195,000			
	{ 瑞穂交差点改良	—	—	20,000	0	35,000	0	0	0	55,000			
合 計			—	8,003,145	1,567,593	496,600	12,662	0	0	10,080,000	2,016,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道5号	-	-	-	202,041	14,412	0	5,547	0	0	222,000	74,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道12号	-	-	-	102,041	1,000	0	1,959	0	0	105,000	35,000	道路照明、防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道36号	-	-	-	50,169	0	0	831	0	0	51,000	17,000	防護柵、区画線	
国道37号	-	-	-	35,313	3,000	0	687	0	0	39,000	13,000	防護柵、区画線	
国道38号	-	-	-	293,355	2,010	0	4,635	0	0	300,000	100,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道39号	-	-	-	164,930	0	0	3,070	0	0	168,000	56,000	区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	
国道40号	-	-	-	140,190	60	0	3,750	0	0	144,000	48,000	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道44号	-	-	-	85,410	0	0	1,590	0	0	87,000	29,000	防護柵、区画線	

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道227号	-	-	-	32,100	3,000	0	900	0	0	36,000	12,000	道路標識、区画線	
国道228号	-	-	-	49,900	0	0	1,100	0	0	51,000	17,000	道路標識、区画線	
国道229号	-	-	-	236,286	17,939	0	6,775	0	0	261,000	87,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道230号	-	-	-	43,907	0	0	1,093	0	0	45,000	15,000	防護柵、区画線	
国道231号	-	-	-	78,660	1,220	0	1,120	0	0	81,000	27,000	道路標識、区画線、視線誘導標	
国道232号	-	-	-	225,114	1,980	0	3,906	0	0	231,000	77,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	
国道233号	-	-	-	29,447	60	0	493	0	0	30,000	10,000	区画線	
国道234号	-	-	-	29,608	5,902	0	490	0	0	36,000	12,000	防護柵、道路標識、区画線	

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道235号	-	-	91,388	11,902	0	1,710	0	0	105,000	35,000	防護柵、区画線		
国道236号	-	-	118,106	5,902	0	1,992	0	0	126,000	42,000	防護柵、区画線		
国道237号	-	-	186,207	0	0	2,793	0	0	189,000	63,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道238号	-	-	305,450	39,700	0	14,850	0	0	360,000	120,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道239号	-	-	148,630	2,940	0	1,430	0	0	153,000	51,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道240号	-	-	32,470	0	0	530	0	0	33,000	11,000	区画線		
国道241号	-	-	104,323	5,000	0	1,677	0	0	111,000	37,000	道路照明、道路標識、防護柵、区画線		
国道242号	-	-	94,429	0	0	1,571	0	0	96,000	32,000	区画線、視線誘導標		

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道243号	-	-	-	165,940	2,000	0	3,060	0	0	171,000	57,000	道路標識、区画線	
国道244号	-	-	-	116,180	7,620	0	2,200	0	0	126,000	42,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道272号	-	-	-	62,810	2,000	0	1,190	0	0	66,000	22,000	区画線	
国道273号	-	-	-	160,841	17,000	0	2,159	0	0	180,000	60,000	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道274号	-	-	-	361,861	16,260	0	5,879	0	0	384,000	128,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道275号	-	-	-	165,139	1,000	0	4,861	0	0	171,000	57,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	
国道276号	-	-	-	89,091	4,949	0	1,960	0	0	96,000	32,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道277号	-	-	-	49,400	6,000	0	1,600	0	0	57,000	19,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道278号	-	-	-	87,900	6,000	0	2,100	0	0	96,000	32,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道279号	-	-	-	5,800	0	0	200	0	0	6,000	2,000	道路標識、区画線	
国道333号	-	-	-	40,800	0	0	1,200	0	0	42,000	14,000	区画線、視線誘導標	
国道334号	-	-	-	91,550	0	0	1,450	0	0	93,000	31,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道335号	-	-	-	58,920	0	0	1,080	0	0	60,000	20,000	防護柵、区画線	
国道336号	-	-	-	56,623	8,853	0	524	0	0	66,000	22,000	防護柵、区画線	
国道337号	-	-	-	75,863	1,000	0	1,137	0	0	78,000	26,000	道路標識、区画線、視線誘導標	
国道391号	-	-	-	32,440	0	0	560	0	0	33,000	11,000	道路標識、区画線	

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道392号	-	-	-	38,300	0	0	700	0	0	39,000	13,000	区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道393号	-	-	-	17,558	0	0	442	0	0	18,000	6,000	区画線	
国道450号	-	-	-	32,310	0	0	690	0	0	33,000	11,000	区画線	
国道451号	-	-	-	94,428	0	0	1,572	0	0	96,000	32,000	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道452号	-	-	-	75,187	1,000	0	1,813	0	0	78,000	26,000	防護柵、区画線	
国道453号	-	-	-	35,412	0	0	588	0	0	36,000	12,000	防護柵、区画線	
合 計			-	4,793,827	189,709	0	101,464	0	0	5,085,000	1,695,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成26年度当初 北海道における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	H26年度事業内容	備考
				内 訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道5号	北海道5号電線共同溝			257,610	51,000	5,500	890	0	0	315,000	105,000			
	┌ 倶知安第二電線共同溝	L=0.6km	4	0	21,000	0	0	0	0	21,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
	└ 稲穂電線共同溝	L=0.7km	6	257,610	3,000	5,500	890	0	0	267,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・路面復旧工事	平成27年度完成予定	
	└ 小樽花園電線共同溝	L=1.3km	10	0	27,000	0	0	0	0	27,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
国道39号	北海道39号電線共同溝			285,000	20,000	39,490	510	0	0	345,000	115,000			
	┌ 北見駅西電線共同溝	L=1.1km	9	285,000	20,000	39,490	510	0	0	345,000		・調査設計 ・支障物件移設 ・本体工事 ・路面復旧工事	平成27年度完成予定	
国道278号	北海道278号電線共同溝			0	30,000	0	0	0	0	30,000	10,000			
	┌ 函館駅前通電線共同溝	L=0.8km	9	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
計				542,610	101,000	44,990	1,400	0	0	690,000	230,000			

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

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

空港関係

平成26年度当初 新千歳空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成26年度事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費				
新千歳空港	用地造成	-	-	2,154,700	39,945	300	833	0	0	2,195,778	383,256	ILS双方向化、滑走路端安全区域整備、 耐震対策	
	滑走路改良	-	-	308,900	4,574	0	416	0	0	313,890		滑走路改良	
	エプロン改良	-	-	0	10,000	0	0	0	0	10,000		エプロン改良	
	照明施設	-	-	35,370	0	0	0	0	0	35,370		滑走路改良	
計				2,498,970	54,519	300	1,249	0	0	2,555,038	383,256		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成26年度当初 函館空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成26年度事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事業 車両費					
函館空港	用地造成	-	-	314,400	97,874	0	617	0	0	412,891	162,252	滑走路端安全区域整備、耐震対策		
	滑走路改良	-	-	375,000	16,274	0	618	0	0	391,892		滑走路改良		
	誘導路改良	-	-	230,000	0	0	0	0	0	230,000		誘導路改良		
	照明施設	-	-	46,900	0	0	0	0	0	46,900		滑走路改良、誘導路改良		
計				966,300	114,148	0	1,235	0	0	1,081,683	162,252			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成26年度当初 釧路空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成26年度事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事業 車両費					
釧路空港	滑走路改良	-	-	196,900	29,683	0	123	0	0	226,706	34,426	滑走路改良		
	照明施設	-	-	2,800	0	0	0	0	0	2,800		滑走路改良		
計				199,700	29,683	0	123	0	0	229,506	34,426			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成26年度当初 稚内空港(北海道)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成26年度事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事業 車両費					
稚内空港	用地造成	-	-	122,900	31,000	0	100	0	0	154,000	28,350	場周柵改良、防雪柵調査		
	滑走路改良	-	-	0	25,000	0	0	0	0	25,000		滑走路改良		
	誘導路改良	-	-	0	10,000	0	0	0	0	10,000		誘導路改良		
計				122,900	66,000	0	100	0	0	189,000	28,350			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

農業関係

平成26年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	道央用水(二期)	583	1,296,000	208,014	1,370,000	0	0	0	2,874,014	713,589	夕張シューパロダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	道央用水(三期)	617	1,828,000	152,229	50,000	0	0	0	2,030,229	479,723	川端ダム道央注水工 1式 頭首工 1箇所、揚水機場 5箇所 用水路 0.2km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	江別南	54	565,000	5,686	12,900	0	0	0	583,586	94,226	排水機場 1箇所 排水路 0.2km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	北海	406	962,000	136,000	21,191	0	0	0	1,119,191	189,582	用水路 0.9km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	ふらの	97	230,000	107,010	0	0	0	0	337,010	50,551	東郷ダム 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	当麻永山用水	51	1,274,000	79,740	21,114	0	0	0	1,374,854	233,725	頭首工 1箇所 用水路 2.0km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	安平川(二期)	28	455,000	7,940	3,247	0	0	0	466,187	74,985	用水路 2.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	札内川第二(二期)	231	473,000	87,458	5,800	0	0	0	566,258	84,939	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	上士幌北	53	309,000	90,000	36,760	0	0	0	435,760	65,364	排水路 0.9km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	士幌西部	43	318,000	108,000	10,060	0	0	0	436,060	65,409	排水路 0.4km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	富秋士幌川下流	54	355,000	104,300	20,326	0	0	0	479,626	71,944	排水路 2.5km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	美女	83	436,000	61,500	96,800	0	0	0	594,300	101,342	排水機場 1箇所 排水路 0.6km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	兵村	54	838,000	62,900	16,463	0	0	0	917,363	137,604	用水路 0.1km 排水路 3.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	大野平野	187	830,000	63,606	125,700	0	0	0	1,019,306	173,282	頭首工 3箇所 用水路 2.6km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	勇払東部(二期)	217	1,948,000	193,290	29,936	0	0	0	2,171,226	369,108	用水路 5.4km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	恵庭北島	45	0	17,500	0	0	0	0	17,500	13,172	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	幌加内	35	0	43,600	0	0	0	0	43,600	7,398	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	新鷲川	71	0	43,600	0	0	0	0	43,600	7,322	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海南部	243	690,000	160,000	14,092	0	0	0	864,092	129,614	用水路 1.6km 排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海西部	232	1,004,000	238,800	72,467	0	0	0	1,315,267	197,290	用水路 23.6km 排水路 2.1km	

平成26年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海北部	450	1,025,000	224,179	6,621	0	0	0	1,255,800	188,370	用水路 3.3km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	根室	117	181,000	74,300	5,448	0	0	0	260,748	39,112	用水路 1.1km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (直轄明渠排水事業)	なかがわ	42	324,000	40,547	400	0	0	0	364,947	54,742	排水路 0.3km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (直轄明渠排水事業)	利別川左岸	86	1,000,000	36,074	310	0	0	0	1,036,384	155,458	排水機場 3箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	山部二期	29	322,000	23,400	2,447	0	0	0	347,847	58,189	用水路 0.9km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	フモンケ	17	150,000	23,230	1,294	0	0	0	174,524	26,201	排水路 0.9km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	川合	23	511,000	7,191	200	0	0	0	518,391	82,217	排水機場 1箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	更岸	14	248,000	6,820	0	0	0	0	254,820	38,223	排水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営施設機能保全事業)	風連	15	101,000	36,918	0	0	0	0	137,918	23,446	風連ダム 1式 頭首工 1箇所 用水路 0.5km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	真狩	93	409,000	73,120	6,000	0	0	23,000	511,120	92,002	区画整理 1式 道路工 4.0km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	妹背牛	177	1,761,000	62,568	45,000	0	0	68,000	1,936,568	348,582	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	富良野盆地	332	1,503,000	163,268	116,000	0	0	75,000	1,857,268	334,308	区画整理 1式 農地造成 1式 道路工 1.0km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	上士別	159	1,689,000	183,400	15,577	0	0	3,700	1,891,677	340,502	区画整理 1式 道路工 1.1km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	中鹿追	134	675,000	135,100	20,855	0	0	26,000	856,955	154,252	区画整理 1式 道路工 2.1km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	南長沼	270	1,607,000	308,511	80,000	0	0	4,000	1,999,511	359,912	区画整理 1式	

平成26年度当初 北海道における事業計画

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地 方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内 訳									
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費				
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	美唄茶志内	198	1,165,000	103,853	18,000	0	0	16,000	1,302,853	234,514	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	東宗谷	63	279,000	262,285	2,000	0	0	9,100	552,385	99,429	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	今金南	180	320,000	135,000	28,600	0	0	20,600	504,200	92,269	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	北野	130	200,000	290,003	10,000	0	0	16,600	516,603	94,538	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	美唄	285	942,000	133,892	14,000	0	0	39,000	1,128,892	206,587	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	雨竜暑寒	150	0	154,600	0	0	0	20,000	174,600	31,952	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営緊急農地再編整備事業	ニセコ	175	0	161,600	0	0	0	13,000	174,600	31,952	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	とうま	87	700,000	70,047	4,857	0	0	0	774,904	193,726	当麻ダム改修 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	サロベツ	256	615,000	254,829	1,368	0	0	0	871,197	217,799	農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	空知川	107	759,000	60,400	493	0	0	0	819,893	204,973	頭首工 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	ポロ沼	67	446,000	154,000	4,552	0	0	0	604,552	151,138	排水路 0.7km 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	美留和	42	321,000	163,303	5,200	0	0	0	489,503	122,376	排水路 0.9km 農地保全 1式	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	樺戸(二期)	833	1,731,000	48,600	14,660	0	0	0	1,794,260	432,771	徳富ダム 1式 頭首工 1箇所	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	篠津中央二期	518	1,379,000	85,065	1,000	0	0	0	1,465,065	219,760	頭首工 1箇所	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	美蔓	351	1,090,000	101,100	10,517	0	0	0	1,201,617	163,408	用水路 1式	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	当別	197	213,000	12,447	200	0	0	0	225,647	38,221	用水路 1式	
計			—							43,694,278	8,091,098		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 一般型(財投)地区における地方負担額は、平成26年度事業費に対する北海道負担金元金額であり、実際の支払は事業実施翌年度(平成27年度)から13年間(据置期間3年を含む)の元利均等年賦支払の方法による。なお、元利均等年賦支払にかかる利息は含まれていない。

(注) 恵庭北島地区の地方負担額は、平成26年度事業費に係る負担額に、平成25年度全体実施設計に係る負担額を加えた金額である。

水産関係

平成26年度当初 北海道における事業計画 通常予算

(単位：千円)

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	苫前	67	300,300	28,196	35,000	143			363,639	109,791	東外防波堤、北防波堤、-3.0m岸壁 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	古平	46	247,480	31,222					278,702	101,152	-4.0m岸壁、道路(改良)、駐車場 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	美国	60	388,200	40,388					428,588	87,050	北防波堤(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	寿都	81	380,995	29,100					410,095	110,355	護岸、-2.5m物揚場(改良)、道路 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	久遠	72	416,000	64,742		5,100			485,842	107,835	北護岸(改良)、南防波堤(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	青苗	29	355,600	47,036		5,005			407,641	133,515	-3.5m岸壁(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	江良	53	334,300	35,676		2,000			371,976	90,829	西防波堤(改良)、北護岸(改良)、道路(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	福島	53	127,600	57,992	2,000	3,030			190,622	43,686	[福島工区]北防波堤 等 [浦和工区]東防波堤(改良)	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	臼尻	44	41,696	83,957	60,000	525			186,178	83,780	臨港道路	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	砂原	84	178,000	53,046		1,600			232,646	60,670	東防波堤 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	追直	158	1,072,330	86,490		1,064			1,159,884	247,143	外防波堤(現港)、東護岸(改良)(現港)、-5.5m泊地 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	登別	57	315,000	104,450		509			419,959	148,054	-2.5m物揚場(改良)、突堤、駐車場 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	三石	79	205,100	42,062		2,000			249,162	78,293	-3.5m岸壁(改良)、-3.5m岸壁(埠頭)、-3.0m岸壁(埠頭) 等	別途全国防災予算計上
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	厚岸	113	910,000	96,659		1,100			1,007,759	248,789	波除堤(湖南)、-5.5m泊地(湖南)、-5.5m岸壁(改良)(湖南) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	落石	105	978,910	80,100	4,000	105			1,063,115	301,261	[落石工区]東防波堤(改良)、-2.5m物揚場、道路(改良) 等	
小計			1,101	6,251,511	881,116	101,000	22,181	0	0	7,255,808	1,952,203		

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事業 車両費				
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	東浦	50	100,000	21,194		22			121,216	24,443	南外防波堤 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	抜海	72	612,000	54,909		22			666,931	143,386	北防波堤、-5.5m航路 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	礼文西	40	700,100	63,764					763,864	171,732	[元地工区] 西防波堤(改良)、北防波堤(改良)等 [鉄府工区] 東防波堤(改良)、中央防波堤(改良)、船揚場(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	仙法志	45	348,000	63,236		6,900			418,136	68,508	南防波堤(改良)、中防波堤(改良)等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	遠別	42	46,800	46,300		93			93,193	25,257	-3.5m岸壁(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大島	66	5,000	40,034		1,500			46,534	9,306	-3.5m泊地	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	庶野	58	41,000	70,488		1,600			113,088	30,326	-3.5m岸壁(改良) 等	別途、復旧復興予算計上
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大津	101	247,700	29,982	10,000	300			287,982	80,124	船揚場、用地 等	別途、復旧復興予算計上
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	齒舞	121	363,810	139,000	1,000	103			503,913	161,073	[齒舞工区]-3.5m岸壁(改良)、道路(改良) [瑤瑤瑠工区]-3.0m岸壁(改良)、-2.5m物揚場(改良) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	羅臼	225	830,200	48,300		1,127			879,627	203,079	防波護岸(中央埠頭)(耐震)、-3.5m岸壁(耐震)、用地護岸(耐震) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	ウトロ	263	1,014,900	56,500		20,793			1,092,193	264,832	[ウトロ工区] 島防波堤、西防波堤(改良)、-3.5m岸壁(ウトロ) 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	サロマ湖	130	283,682	80,540	30,000	1,600			395,822	79,164	[第2湖口工区] 護岸(航路東)、護岸(航路西)、-4.5m航路 等	
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	元稲府	21	360,580	49,845		80			410,505	130,827	-3.5m岸壁(改良)、北防波堤(改良) 等	
小計			1,234	4,953,772	764,092	41,000	34,140	0	0	5,793,004	1,392,057		
直轄特定漁港漁場整備事業		北海道第3種及び第4種漁港	36	515,000	560,700	0	300	0	0	1,076,000	310,544	[苫前]-4.0m岸壁(補修)、[三石]第2突堤(補修)、[厚岸]-5.0m岸壁(補修) 等	
小計			36	515,000	560,700	0	300	0	0	1,076,000	310,544		
計			2,371	11,720,283	2,205,908	142,000	56,621	0	0	14,124,812	3,654,804		

平成26年度当初 北海道における事業計画 復旧復興・全国防災予算

(単位：千円)

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地 方 負担額	平成26年度 事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	庶野	58	326,500	3,500						330,000	97,850	用地(人工地盤)、西護岸(改良)	復旧復興
直轄特定漁港漁場整備事業	第4種	大津	101	272,000							272,000	54,400	南防波堤	復旧復興
小計			159	598,500	3,500	0	0	0	0	602,000	152,250			
直轄特定漁港漁場整備事業	第3種	三石	79	450,000							450,000	90,000	外島防波堤(改良)	全国防災
小計			79	450,000	0	0	0	0	0	450,000	90,000			
計			238	1,048,500	3,500	0	0	0	0	1,052,000	242,250			