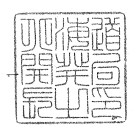


北開局開計第111号 平成28年2月24日

北海道知事 高橋はるみ 殿

国土交通省 北海道開発局長 本田幸



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、この度、当局所管直轄事業の平成28年度政府予算案に関する事業計画を取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、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

直轄事業の事業計画(北海道関係) (平成28年度政府予算案)

平成28年2月 北海道開発局



54.	象科目	全体事業規模	全体事業費	H27年度当	初(百万円)	H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み	備考
X) :	か 11ロ	工件学未成沃	(億円)	工事関係費	負担額(注)	1127千戌芋未內台	1120千戊芋未竹台	(億円)	
				41,124.047	7,662.509				
改修費				39,494.047	7,108.809				
一般冲	J川改修事業 			39,494.047	7,108.809				
	石狩川下流	直轄管理延長 L=625.2km 掘削 築堤 護岸 福門 叮関連 排水機場 床止 水門、防災ST等	石狩川水系 8,823*	10,638.047	2,127.609	- 石狩川本川 矢日場地区:河道掘削V=165干m3 対雁地区:築堤=250m 豐幌地区:築堤=200m、補價 式 海川地区:築堤=200m、種間 式 海川地区:築堤=200m、種間 式 海川地区:築堤=200m、種間 15干m3 豊平川右岸上流地区:護岸=450m - 94張川 明向川地区:道路橋 式 - 干歳川 上江別地区:築堤=100m、樋門 1式 東野峡地区:河道掘削V=115干m3 豊平川右岸上流地区:護岸=300m 広島地区:用地A=24ha、補價 式 江別地区:築堤=1300m 広島地区:用地A=24ha、補價 式 江別地区:築堤=250m、網門 式 東野峡地区:類地本24ha、補價 式 江別地区:築堤=170m、補價 式 1日夕張川右岸地区:用地A=1.4ha、補價 式、 超門 1式 道路橋 式 旧夕張川右岸地区:用地A=1.4ha、補價 式、極門 1式 島松川地区:発堤=100m、種門 1式 道路橋 式 島松川地区:景堤=200m - 北流地区:築堤=200m - 北流地区:秦堤=200m - 江道路橋 1式 - 北流地区:秦堤=200m - 江湖和区:秦堤=200m - 江湖和区:秦堤=200m - 江湖北、道路橋 1式 - 長都地区:秦堤=200m - 江湖北、道路橋 1式 - 長都上流地区:紫堤=200m - 江湖北、道路橋 1式 - 長都上流地区:張剛 1式 - 長都上記述と:宋里 1	- 石狩川本川 矢臼場地区:河道掘削(平成30年度完成予定) 枯木地区:河道掘削(平成29年度完成予定) 土穂富地区 築堤(平成31年度完成予定) 豊平川地区:超門(平成31年度完成予定) 豊平川市岸上流地区:護岸(平成32年度以降完成予定) ・ 予張川 規向川地区:道路橋(平成32年度以降完成予定) ・ 干歳川 広島地区:築堤(平成31年度完成予定) 南幌地区:築堤(平成30年度完成予定) 南幌地区:類場(平成30年度完成予定) 南県地区: 選場(平成30年度完成予定) 旧夕張川右岸地区: 遺路橋(平成31年度完成予定) 島松川地区(臺堤(平成30年度完成予定) 島松川地区(臺堤(平成30年度完成予定) 島松川地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堤(平成30年度完成予定) - 上載地区(臺堡(平成30年度完成予定) - 海川地区: 遊路橋(平成31年度完成予定) - 海川地区: 遊路橋(平成30年度完成予定) - 海川地区: 遊路橋(平成30年度完成予定) - 後場(平成30年度完成予定) - 海川地区: 遊路橋(平成30年度完成予定) - 後場(平成30年度完成予定) - 海川地区: 遊路橋(平成30年度完成予定) - 後場(平成30年度完成予定)	40~92	
	石狩川下流(大規模)	北村遊水地の整備	700	2,700.000	405.000	·北村遊水地:築堤L=1,900m、用地A=296.4ha、補償1式 等	・北村遊水地: 築堤(平成32年度以降完成予定) 等	3.6~38	
	石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,150	13,100.000	1,965.000	- 江別太遊水地: 据削V=200千m3、築堤L=2,000m、 地盤改良1式、水門N=1基、用地A=27.2ha、補償1式 - 晚翠遊水地: 築堤L=1,400m, 穩門N=1基、地壁改良1式 - 東の里遊水地: 掘削V=290千m3、築堤L=1,000m、水門N=1基、 - 経門N=1基、補償1式 - 北島遊水地: 掘門V=90千m3、築堤L=720m、地盤改良1式、 排水機場1式 - 根志越遊水地: 築堤L=1,100m、掘削V=210千m3、水門N=1基、 - 4根志越遊水地: 築堤L=1,100m、掘削V=210千m3、水門N=1基、 - 4根志越遊水地: 築堤L=1,100m、掘削V=210千m3、水門N=1基、	・江別太遊水地 : 築堤、掘削、水門(平成31年度完成予定) ・晩翠遊水地 : 築堤(平成20年度完成予定) ・東の里遊水地 : 築堤、掘削(平成31年度完成予定) ・北島遊水地 : 築堤、掘削(平成31年度完成予定) ・・根志越遊水地 : 水門、樋門(平成30年度完成予定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114~130	
	石狩川上流	直轄管理延長 L=181.8km 掘削、築堤、護岸、椹門、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*	2,447.000	489.400	- 石狩川本川 近文地区: 用地A=0.6ha 南永山地区: 河道掘削V=100千m3、護岸L=400m - 华朱别川 永隆右岸地区: 浸透対策L=870m - 辺別川右岸地区: 河道掘削V=119千m3、築堤L=1.470m、 提門N=1基、旧頭首工撤去1式 等	- 石狩川本川 近文地区:水門(平成32年度以降完成予定) 南永山地区:河道掘削、護岸(平成32年度以降完成予定) - 辺別川 辺別川右岸地区:河道掘削、築堤、護岸、頭首工 (平成29年度完成予定) 等	0.4~22	
	尻別川	直轄管理延長 L=24. 2km 掘削、築堤、護岸等	55	320.000	64.000	豊国地区:河道掘削V=33千m3 等	豊国地区:河道掘削、護岸(平成32年度以降完成予定) 等	1.3~3.7	
	後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	97	330.000	66.000	愛知地区:河道掘削V=57千m3 神丘地区: 築堤L=1,060m 等	神丘地区·築堤(平成28年度完成予定) 等	2.0~3.4	

	J&제 D	人从市业扫描	全体事業費	H27年度当	初(百万円)	107在本本中中	1100亿度有类中的	H28年度事業	/##. #V
,	时象科目 	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H27年度事業内容	H28年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
	鵡川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	236.000	47.200	生田地区:河道掘削V=53千m3 等	生田地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	1.0~2.4	
	沙流川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、樋門等	150	634.000	126.800	富川地区: 築堤L=150m、河道掘削V=2干m3、樋門N=1基、 用地A=0.1ha 等	富川地区:河道掘削、築堤(平成29年度完成予定) 等	3.9~6.3	
	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	5,094.000	1,018.800	- 十勝川 統内地区: 河道掘削V=350千m3 札内地区: 河道掘削V=360千m3 - 利別川 利別地区: 河道掘削V=220千m3 等	- 十勝川 統內地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 札内地区:河道掘削(平成30年度完成予定) - 利別地区:河道掘削(平成29年度完成予定) - 利別地区:河道掘削(平成29年度完成予定)	15~48	
	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門等	130	630.000	126.000	釧路市街左岸地区、側帯N=1箇所 弟子屈地区:河道掘削V=5千m3、築堤L=385m 等	弟子屈地区:河道掘削、築堤(平成32年度以降完成予定) 等	-~6.4	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	45	254.000	50.800	本郷地区:築堤L=800m、河道掘削V=24干m3 等	本郷地区:河道掘削、築堤(平成32年度以降完成予定) 等	0.2~2.5	
	常呂川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	112	530.000	106.000	常呂左岸地区:河道掘削V=26千m3、道路橋1式 等	常吕左岸地区:河道掘削、道路橋(平成28年度完成予定) 等	0.3~5.1	
	湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	19	38.000	7.600	河道計画検討1式 等	湧別川 河川改修推進	-~ 0.4	
	渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、護岸等	31	103.000	20.600	渚滑右岸地区:河道掘削V=15千m3 等	渚滑右岸地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	-~1.1	
	天塩川下流	直轄管理延長 L=84.8km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等	天塩川水系 734		137.600	円山地区 : 築堤L=2,205m、用地A=0,3ha サロベツ地区 : 築堤L=1,700m 等	円山地区: 築堤(平成31年度完成予定) サロベツ地区: 築堤、樋門(平成28年度完成予定) 等	1.2~7.1	
	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	1,264.000	252.800	美深パンケ地区: 築堤L=800m、河道掘削V=155千m3、用地A=1.0ha 川西地区: 河道掘削V=50千m3 等	美深パンケ地区:河道掘削、築堤(平成30年度完成予定) 川西地区:河道掘削(平成28年度完成予定) 等	3.0~11	
	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	488.000	97.600	市街地下流地区: 浚渫V=28千m3、 導流堤改築1式 等	市街地下流地区:導流堤(平成32年度以降完成予定) 等	1.7~4.7	

상	· ·	全体事業規模	全体事業費	H27年度当	初(百万円)	H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み	備考
×13	VIT LI	工件学术机快	(億円)	工事関係費	負担額(注)	1127 一及手术门台	1120十尺手术17日	(億円)	E2- FH0
河川工作物関連局	急対策事業費			871.000	174.200				
	石狩川下流	直轄管理区間 L=625.2km 樋門・樋管等改善	2.2	99.000	19.800	八線樋門空洞化対策、旧美5号樋門ゲート改善等	旧美3号樋門ゲート改善(平成28年度完成予定) 等	− ~ 2.2	
	石狩川上流	直轄管理区間 L=181.8km 樋門・樋管等改善	0.3	46.000	9.200	花園排水樋門ゲート改善等	中央第一排水樋門ゲート改善(平成28年度完成予定)	− ~ 0.3	
	後志利別川	直轄管理区間 L=51.0km 樋門·樋管等改善	1.4	41.000	8.200	中島樋管ゲート改善等	今金樋門ゲート改善(平成28年度完成予定) 等	− ~ 1.4	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 特殊堤等改善	5.5	560.000	112.000	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部改善等	網走市街地区特殊堤コンクリート劣化部改善(平成28年度完成予定)	− ~ 5.5	
	天塩川上流	直轄管理区間 L=199.1km 樋門・樋管等改善	-	90.000	18.000	上名寄16線樋門、風連18線樋門ゲート改善等	-	-	
	留萌川	直轄管理区間 L=31.3km 樋門·樋管等改善	_	35.000	7.000	幌糠1号樋管ゲート改善等	-	_	
	十勝川	直轄管理区間 L=268.4km 排水機場等改善	0.4	_	_	-	帯広排水機場操作盤改善(平成28年度完成予定)	− ~ 0.4	
総合水系環境整備	事業費			759.000	379.500				
	石狩川水系	直轄管理区間 L=807.0km (水環境、自然再生、水辺整備)	494	99.000	49.500	石狩川下流地区(幌向):整備計画検討 1式、調査設計 1式、モニ タリング 1式 美瑛川地区:高水敷整正 1式、取付道路 1式 等	石狩川下流地区(幌向):湿地整備、調査設計、モニタリング (平成32年度以降完成予定) 等 美瑛川地区:高水敷整正、取付道路 (平成31年度完成予定) 等	0.1 ~ 1.3	
	釧路川水系	直轄管理区間 L=102.8km (自然再生、水辺整備)	45	210.000	105.000	久著呂川: 人工ケルミ L=180m、 幌呂地区: 湿原再生 A=2.4ha 等	久著呂川:人工ケルミ、幌呂地区:湿原再生 (平成32年度以降完成予定)等	0.03 ~ 2.1	
	十勝川水系	直轄管理区間 L=268.4km (自然再生、水辺整備)	14	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、 現地試験調査1式 等	札内川地区:河道整正、測量、環境基礎調査、整備計画検討 (平成32年度以降完成予定)等	− ~ 0.7	
	網走川水系	直轄管理区間 L=65.7km (水環境)	206	248.000	124.000	網走湖: 排泥地撤去 1式、モニタリング調査 1式 等	網走湖:浚渫土処理、モニタリング調査 (平成29年度完成予定) 等	- ~ 1.3	
	天塩川水系	直轄管理区間 L=283.9km (水環境、自然再生、水辺整備)	31	142.000	71.000	天塩川下流地区: 掘削工 V=15千m3、覆砂工 V=1千m3 等	天塩川下流地区:掘削工、覆砂工 (平成32年度以降完成予定)等 天塩地区:調査設計 (平成32年度以降完成予定)等	1.2 ~ 1.9	
	沙流川水系	直轄管理区間 L=20.8km (水辺整備)	2.5	_	_	-	平取地区:施設検討、工事箇所測量 (平成31年度完成予定)等	− ~ 0.2	
ずム事業				11.814.467	1.804.453				
多目的ダム建設事	業費			11,814.467	1,804.453				
	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**	3,902.464	617.653	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	51	平成31年度完成 定**
	石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(H=76m・L=407m) の再開発 三笠ぼんべつダム(H=53m・L=160 m) 国道、市道及び林道付替他	922**	1,740.548	261.082	基礎掘削工、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	41	平成32年度完成 定**

	対象	d D	全体事業規模	全体事業費	H27年度当	初(百万円)	· H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み	備考
	X) 3X1	1	主冲争未况快	(億円)	工事関係費	負担額(注)	П27 牛皮争未內台	RZ0 牛皮事業内台	進沙兄込み (億円)	调与
		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**	6,171.455	925.718	本体工事 等	本体工事 等	54	平成29年度完成予 定**
砂防事業					3,640.995	1,043.750				
	砂防事業費				3,640.995	1,043.750				
	石狩川水系(石狩川上流		石狩川上流、忠別川、美瑛川 流域面積 A=3,450km2	618	1,374.306	393.967	美瑛川床固工群 層霊峡小学校の沢遊砂地 白川砂防堰製 用地補償、砂防設備設計 等	美瑛川床固工群(平成32年度以降完成予定) 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(平成32年度以降完成予定) 等	2.7 ~ 16	
		石狩川水系(豊平川) 豊平川 流域面積 A=902km2		382	411.192	117.875	オカバルシ川床園工群 南の沢川砂防堰堤 鷹舞川砂防堰堤 用地補償、砂防設備設計 等	オカバルシ川床固工群(平成22年度以降完成予定) 南の沢川砂防堰堤(平成32年度以降完成予定) 廉舞川砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)等	− ~ 4.6	
		十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km2	292	374.088	107.238	戸	戸蔦別川砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)等	0.07 ~ 4.2	
		樽前山	樽前山 流域面積 A=240km2	529	1,481.409	424.670	苫小牧川遊砂地 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	苫小牧川遊砂地(平成28年度完成予定) 小泉の沢川遊砂地(平成32年度以降完成予定) 寛生川砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定) 等	5.1 ~ 17	
海岸事業					469.939	134.715				
	海岸保全施設整備署	業費			469.939	134.715				
		胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	638	469.939	134.715	白老工区 人工リーフ 54m 等	白老工区 人工リーフ(平成32年度以降完成予定 等)	0.05~5.2	
災害復旧					117.880	23.576				
	河川等災害復旧費(河川 26災)			117.880	23.576					
		石狩川水系漁川 漁川ダム	流木処理 V=32千m3 堆砂掘削 V=108千m3 観測施設 N=1箇所	9	117.880	23.576	堆砂掘削 V=16千m3 観測施股 N=1箇所	_	_	
	合 計				57,167.328	10,669.003				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

^{*}一般河川改修の全体事業費は、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・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

道路関係

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 H27年度当初 備考 路線名 箇所名 事業規模 H27年度事業内容 H28年度事業進捗見込み H28年度予定事業内容 (億円) 事業費 負扣金 (仮称)七飯IC~大沼公園IC 北海道縦貫 L=10.0km(2/4)七飯~大沼 L=10.0km 914 700 105 改良工着手、測量設計、用地買収、物件補償 改良工、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉 2~7億円程度 自動車道 開通時期については、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 士別剣淵IC~名寄IC 270 改良工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物 改良工、舗装工、橋梁下部工、〈測量設計〉、〈用地買件補償 北海道縦貫 L=24.0 km(2/4)1,800 士別剣淵~名寄 L=24.0km 295 11~18億円程度 自動車道 開通時期については、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 白糠IC~ 阿寒IC L=14.0km(2/4)平成28年3月12日開通予定 720 改良工、舗装工、橋梁下部工、測量設計、用地買 改良工、〈舗装工〉、橋梁下部工、〈測量設計〉、〈用 収、物件補償〉 北海道横断 本別~釧路 L=65.0km 2.072 4,800 22~50億円程度 自動車道 阿寒IC~釧路西IC L=17.0km(2/4)開通時期については、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 訓子府IC~北見西IC L=12.0km(2/4)平成27年11月8日開通済 足寄郡陸別町小利別~訓子府IC 1,518 改良工、舗装工、橋梁上下部工、測量設計、用地 改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計、〈用地買収 買収、物件補償 L=16.0km(2/4)北海道横断 開通必要額 足寄~北見 L=79.0km 1.072 平成28年度開通予定 10,120 自動車道 92~130億円程度 足寄IC~足寄郡陸別町小利別 L=51.0km(2/4)開通時期については、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 (仮称)共和IC~(仮称)余市IC 〈改良工〉、〈橋梁下部工〉、〈測量設計〉、〈用地買収 L=27.6km(2/2)倶知安余市道路(共 国道5号 L=27.6km 1.090 174 測量設計 -~30億円程度 870 和~余市) >、〈物件補償〉 開通時期については、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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

			全体事業費	H27年	度当初	1107左连束张内容		1100左连束光光排目71.7	(単位・日万円)
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	1,230	246	改良工、舗装工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉	5~9億円程度	岩見沢市岡山町〜美唄市峰延町 L=1.2km(4/4) 平成28年1月8日開通済 美唄市峰延町〜美唄市進徳町 L=5.1km(4/4) 開通時期については、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	437	4,270	854	改良工、トンネル掘削巻立工、測量設計	改良工、〈舗装工〉、トンネル掘削巻立工〈設備工〉、〈 測量設計〉、物件補償	29~41億円程度	(仮称)富良野北IC〜富良野市字上五 区 L=8.3km(2/2) 開通時期については、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	300	60	改良工、測量設計	〈改良工〉、橋梁下部工、〈測量設計〉	2~4億円程度	釧路市大楽毛〜釧路市北園 L=4.1km(4/4) 開通時期については、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	4,240	848	改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計、物件補償	改良工、舗装工、橋梁上下部工、測量設計、物件補償	開通必要額 33~37億円程度	釧路西IC〜釧路東IC L=9.9km(2/4) 平成28年3月12日開通予定 釧路東IC〜釧路別保IC L=6.9km(2/4) 平成30年度開通予定
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	985	12,430	2,486	改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下 部工、測量設計、物件補償	改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工・舗装工、橋梁 上下部工、測量設計、物件補償	開通必要額 80~89億円程度	(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
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	1,500	300	改良工、舗装工、橋梁下部工、測量設計、物件補償	改良工、橋梁上下部工、測量設計、物件補償、埋蔵文化財調査	開通必要額 13~15億円程度	(仮称)温根沼IC~(仮称)根室IC L=7.1km(2/2) 平成31年度開通予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	647	6,770	1,354	改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工、測 量設計、用地買収、物件補償、埋蔵文化財調査	改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工、測量設計、物件補償、埋蔵文化財調査	開通必要額 60~68億円程度	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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	:線道路ネットワー [.] T		全体事業費	H27年	度当初				(単位:百万円) T
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	自担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669			改良工、トンネル巻立工・設備工・舗装工、測量設計、物件補償	改良工、舗装工、測量設計	5~6億円程度	石狩市浜益区雄冬~石狩市浜益区雄 冬 L=2.0km(2/2) 平成28年1月19日開通済
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	490	3,455	691	改良工、トンネル巻立工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、トンネル掘削工、橋梁上下部工、測量設計、 用地買収、物件補償	開通必要額 18~20億円程度	留萌大和田IC~(仮称)留萌IC L=4.1km(2/4) 平成31年度開通予定
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	6,530	1,306	改良工、トンネル掘削巻立工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、舗装工、トンネル掘削巻立工、橋梁上部工、測量設計、物件補償	開通必要額 55~61億円程度	日高門別IC~(仮称)厚賀IC L=14.2km(2/4) 平成29年度開通予定
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	1,870	374	改良工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物 件補償	改良工、〈トンネル掘削工〉、橋梁下部工、測量設計、 〈用地買収〉、〈物件補償〉	4~20億円程度	(仮称)厚賀IC~(仮称)静内IC L=15.0km(2/2) 開通時期については、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237号	富良野北道路	L=5.7km	176	935	187	改良工、橋梁下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、舗装工、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉	4~10億円程度	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) 開通時期については、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	720	144	改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、測量設計、物件補償	開通必要額 4~5億円程度	釧路郡釧路町字別保〜釧路郡釧路町字上別保 上=1.2km(2/2) 平成27年度開通予定 釧路郡釧路町字上別保〜川上郡標茶町字阿歴内 L=6.6km(2/2) 平成30年度開通予定
国道275号	江別北道路	L=3.5km	210	1,030	206	改良工、舗装工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、橋梁上下部工、〈測量設計〉、〈物件補償〉	22~29億円程度	江別市角山~江別市篠津 L=3.5km(4/4) 開通時期については、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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

以未尹未(計	線道路ネットワーク		人人士士兴曲	1107 <i>F</i>	œ 사 게		Т	Г	(単位:百万円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	事業費	度当初 負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	130	285		改良工、測量設計、物件補償	_	_	岩内郡共和町幌似~岩内郡共和町国富 上=1.1km(2/2) 平成27年3月27日開通済 H27完了
国道278号	空港道路	L=10.0km	639	4,550	910	改良工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物件補償、埋蔵文化財調査	改良工、トンネル掘削工、橋梁上下部工、測量設計、 用地買収、物件補償、埋蔵文化財調査	開通必要額 48~53億円程度	函館IC~赤川IIC L=2.4km(4/4) 赤川IC~函館空港IC L=7.6km(2/4) 平成32年度開通予定
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	221	255	51	改良工、測量設計、用地買収、物件補償	〈改良工〉、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉	一~1億円程度	函館市豊崎町~函館市大船町 L=2.9km(2/2) 開通時期については、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	385	77	改良工、橋梁上下部工、測量設計、物件補償	〈改良工〉、橋梁上部工、〈測量設計〉、〈物件補償〉	1~4億円程度	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) 開通時期については、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	228	565	113	改良工、測量設計、物件補償	改良工、〈測量設計〉	2~3億円程度	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) 開通時期については、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	854	1,210	242	改良工、トンネル設備工・舗装工、測量設計	改良工、〈測量設計〉	9~11億円程度	広尾郡広尾町字ビタタヌンケ〜広尾郡 広尾町字タンネソ L=3.0km(2/2) 平成28年2月18日開通済 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) 開通時期については、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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	<u>線直路ネットリーク</u> ┃		全体事業費	H27年	度当初	U07655W45	1100 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1100 5 5 5 7 115 115 115 115 115 115 115 115	(単位:白万円 <i>)</i>
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	1,300	260	改良工、橋梁下部工、測量設計、物件補償、埋蔵文化財調査	改良工、橋梁下部工、測量設計、物件補償	開通必要額 18~21億円程度	千歳市中央~夕張郡長沼町幌内 L=8.2km(2/4) 平成31年度開通予定
国道337号	長沼南幌道路	L=14.6km	240	675	135	測量設計、用地買収、物件補償	〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉	一~13億円程度	夕張郡長沼町東10線~空知郡南幌町南15線 L=14.6km(2/4) 開通時期については、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	1,095	219	改良工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉	9~24億円程度	空知郡南幌町南15線西〜江別市江別 太 L=7.3km(2/4) 開通時期については、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	770	154	改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計、物件補償	改良工、測量設計	0.6~1億円程度	事業規模、全体事業費は、札幌市区間を含む 石狩郡当別町川下〜札幌市北区あいの里 L=5.3km(4/4) 平成28年1月15日開通済
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	492	6,615	1,323	改良工、舗装工、橋梁上下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計、〈用地買収〉、〈物件補償〉	開通必要額 34~40億円程度	丸瀬布IC~(仮称)瀬戸瀬IC L=11.2km(2/2) 平成28年度開通予定 (仮称)瀬戸瀬IC~(仮称)遠軽豊里IC L=6.8km(2/2) 開通時期については、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	300	60	改良工、測量設計	改良工、〈測量設計〉	5~7億円程度	芦別市黄金町〜旭川市国有林旭川事業区 L=6.8km(2/2) 開通時期については、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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

改築事業(幹統	<u> </u>	整備)							(単位:百万円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	H27年		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
四級石	回川石	于木凡法	(億円)	事業費	負担金	127年及李未門各	1120年度了是事業的各	1120年及爭未進沙先达が	ν π - '
国道452号	五稜道路	L=11.7km	254	80	16	改良工、測量設計	〈改良工〉、〈測量設計〉	ー~1億円程度	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) 開通時期については、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				86,210	16,371				残事業費:約6,373億円

- (注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある
- (注)H28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)備考欄の残事業費は、平成27年度補正投入時点である
- (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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

改築事業(防災対策等)

以栄争耒(防		WK TO 1#	全体事業費	H27年	度当初	1107 5 5 7 114 1 5	U00 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1100 5 5 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(単位·日万円)
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	2,325	465	改良工、トンネル掘削巻立工、測量設計、物件補償	改良工、トンネル巻立工、〈測量設計〉、〈物件補償〉		小樽市忍路1丁目~小樽市桃内1丁目 L=3.5km(2/2) 開通時期については、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	380	76	改良工着手、測量設計、用地買収、物件補償	〈改良工〉、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉		小樽市桃内1丁目~小樽市塩谷1丁目 L=1.5km(2/2) 開通時期については、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	比布大橋架替	L=1.4km	44	50	10	測量設計	〈測量設計〉		上川郡当麻町伊香牛3区四線〜上川郡比布町基線14号 L=1.4km(2/2) 開通時期については、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	171	1,590	318	改良工、橋梁下部工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、橋梁下部工、測量設計、〈用地買収〉、〈物件補償〉	52~115億円程度	天塩郡天塩町字オヌプナイ〜天塩郡幌延町元町 L=13.0km(2/2) 開通時期については、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44号	雪裡橋架替	L=0.2km	14	50	10	測量設計	測量設計		釧路郡釧路町若葉〜釧路郡釧路町別 保原野 L=0.2km(4/4) 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44号	根室防雪	L=12.2km	86	660	132	改良工、測量設計、用地買収、物件補償、埋蔵文 化財調査	改良工、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉、〈 埋蔵文化財調査〉		根室市厚床~根室市温根沼 L=12.2km(2/2) 開通時期については、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

改築事業(防災対策等)

全体事業費 H27年度当初 路線名 簡所名 事業規模 H27年度事業内容 H28年度予定事業内容 H28年度事業進捗見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 北斗市中山~檜山郡厚沢部町字峠下 L=1.4km(2/2)国道227号 渡島中山防災 L=1.4km 61 100 20 測量設計、用地買収着手 〈改良工〉、〈測量設計〉、〈用地買収〉、〈物件補償〉 開通時期については、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 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 国道229号 L=1.5km(2/2)美谷防災 L=1.5km 50 190 38トンネル掘削工、測量設計 改良工、トンネル掘削巻立工、〈測量設計〉 開通時期については、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 增毛郡增毛町岩老~増毛郡増毛町岩 国道231号 暑寒防災 L=4.0km 68 665 133 改良工、測量設計、物件補償 L=3.0km(2/2)平成27年度開通予定 H27完了 苫前郡羽幌町字築別~苫前郡羽幌町 北海道232号耐震補 字築別 国道232号 L=0.6km 310 62 改良工、橋梁上部工、測量設計、物件補償 改良工、舗装工、橋梁上部工、測量設計 52~115億円程度 L=0.2km 平成28年度開通予定 留萌郡小平町高砂町~留萌郡小平町 高砂町 国道232号 高砂橋架替 L=0.8km 20 50 10 測量設計 〈測量設計〉 L=0.8km(2/2)開通時期については、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 早期完成は目指すものの、完成に向け 国道235号 苫東道路 L=19.7km 250 50 舗装工 〈舗装工〉 た円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定 紋別郡湧別町字川西〜紋別市沼の 100 改良工、橋梁上部工、測量設計、用地買収、物件 改良工、〈橋梁下部工〉、〈測量設計〉、〈用地買収補償)、〈物件補償〉 上、紋別市小向~紋別市小向 国道238号 紋別防雪 L=15.0km 79 500 L=14.4km(2/2)開通時期については、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

改築事業(防災対策等)

全体事業費 H27年度当初 路線名 簡所名 事業規模 H27年度事業内容 H28年度予定事業内容 H28年度事業進捗見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 枝幸郡浜頓別町字豊牛~稚内市字東 122 改良工、舗装工、測量設計、用地買収、物件補償、埋蔵文化財調査 改良工、〈舗装工〉、測量設計、〈用地買収〉、〈物件 国道238号 浜猿防災 L=9.7km 80 610 L=9.7km(2/2)開通時期については、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 苫前郡苫前町字霧立~苫前郡苫前町 字霧立 国道239号 霧立防災 L=4.9km 131 180 36 測量設計、物件補償 〈改良工〉、〈測量設計〉 L=4.9km(2/2)開通時期については、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 足寄郡足寄町下愛冠~足寄郡足寄町 北6条 L=0.2km(2/2)国道242号 足寄橋架替 L=0.2km 10 測量設計、物件補償 15 50 改良工、橋梁下部工、測量設計、物件補償 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 52~115億円程度 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)国道273号 蛍雪橋架替 L=0.1km 200 40 改良工、橋梁下部工、物件補償 改良工、橋梁上部工 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 雨竜郡沼田町字北竜~雨竜郡沼田町 字北竜 L=0.1 km(2/2)国道275号 五ヶ山橋架替 L=0.1km 16 50 10 改良工、測量設計、物件補償 〈改良工〉、〈舗装工〉、〈測量設計〉、〈物件補償〉 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 苫小牧市音羽町~苫小牧市新中野町 L=0.7km(4/4)国道276号 緑跨線橋架替 L=0.7km 50 50 10 測量設計 〈改良工〉、〈測量設計〉、〈物件補償〉 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

改築事業(防災対策等)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費		度当初	H27年度事業内容	 H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
₩ 1 4W . □	国///:日	ナベルス	(億円)	事業費	負担金	ロビ/ 下及すぶ () ロ	コピロースリルチボロロ		ح. شر
国道335号	標津防災	L=3.8km	40	175	35	改良工、測量設計、用地買収、物件補償	改良工、橋梁下部工、〈測量設計〉		標津郡標津町字崎無異~標津郡標準町字崎無異 町字崎無異 L=3.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 予定
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	8	210	42	橋梁上下部工、測量設計	橋梁上部工<下部工>、<測量設計>	52~115億円程度	三笠市桂沢〜三笠市桂沢 L=4.5km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確 予定
国道453号	蟠渓道路	L=5.4km	136	1,150	230	改良工、舗装工、測量設計	〈改良工〉、測量設計、〈用地買収〉、〈物件補償〉		伊達市大滝区北湯沢温泉町~有珠君 壮瞥町蟠渓 L=2.5km(2/2) 平成28年2月27日開通予定 有珠郡壮瞥町蟠渓~有珠郡壮瞥町よ 久保内 L=2.9km(2/2) 開通時期については、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				9,795	1,959				

⁽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)H28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

交通安全事業(I種)

平成27年度当初 全体事業費 事業規模 備考 箇所名等 H27年度事業内容 H28年度予定事業内容 H28年度事業進捗見込み (億円) 事業費 負担金 国道5号 北海道5号交差点改良等 1,440 288 ·調査設計 昭和交差点改良 140 平成27年度完成 工事 ·調査設計 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 西大沼中央帯整 390 •用地買収 •用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·工事 工事 階で確定予定。 ·調査設計 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 花岡中央帯整備 320 ·用地買収 ·用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·工事 工事 階で確定予定。 ·調査設計 蘭越市街交差点 45 ・用地買収 平成27年度完成 改良 工事 工事 羊蹄視距改良 190 平成27年度完成 ·調査設計 調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 栄町中央帯整備 205 ·用地買収 ·用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 工事 階で確定予定。 小樽地区交差点 150 工事 平成27年度完成 改良 国道12号 北海道12号交差点改良等 895 179 江別地区交差点 145 工事 平成27年度完成 改良 89~100億円程度 豊幌地区交差点 ·調査設計 140 平成27年度完成 改良 工事 道道栗沢工業団 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 ·調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 地大和線交差点 工事 ·工事 階で確定予定。 美園地区交差点 ·調査設計 140 工事 平成28年度完成予定 改良 ·工事 美唄大通地区交 65 工事 平成27年度完成 差点改良 砂川地区交差点 45 工事 平成27年度完成 改良 ·調査設計 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 江部乙事故対策 340 用地買収 ·用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 ・工事 工事 階で確定予定。 神居古潭地区交 ·調査設計 工事 平成28年度完成予定 差点改良 国道36号 北海道36号交差点改良等 145 本町5丁目交差点 ·調査設計 75 平成27年度完成 改良 ・工事 道道早来千歳線 ·調査設計 70 平成27年度完成 交差点改良 工事

交通安全事業(I種)

平成27年度当初 全体事業費 事業規模 備考 箇所名等 H27年度事業内容 H28年度予定事業内容 H28年度事業進捗見込み (億円) 事業費 負担金 国道37号 北海道37号交差点改良等 440 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 礼文華中央帯整 調査設計 245 用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 工事 階で確定予定。 調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 幌萌中央帯整備 60 •用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·工事 階で確定予定。 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 調査設計 東2丁目交差点改 35 けた円滑な事業実施環境が整った段 用地買収 工事 階で確定予定。 東1丁目交差点改 ·調査設計 100 平成27年度完成 工事 国道38号 北海道38号交差点改良等 920 184 早期完成を目指すものの、完成に向 樹海峠登坂車線 用地買収 用地買収 220 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·工事 工事 階で確定予定。 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 調査設計 太平路肩改良 120 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 工事 階で確定予定。 幾寅路肩改良 165 工事 工事 平成28年度完成予定 带広大通地区交 ·調査設計 240 平成27年度完成 差点改良 ·工事 89~100億円程度 帯広市街自転車 調査設計 歩行者道整備事 120 用地買収 工事 平成28年度完成予定 ・工事 ·調査設計 東3条交差点改良 30 平成27年度完成 ·工事 星が浦大通1丁目 25 工事 平成27年度完成 交差点改良 国道39号 北海道39号交差点改良等 255 51 旭川大雪地区交 ·調査設計 140 工事 平成28年度完成予定 差点改良 ·工事 ·調査設計 大雪路肩改良 115 工事 平成28年度完成予定 工事 国道40号 北海道40号交差点改良等 265 旭川大町地区交 50 工事 工事 平成28年度完成予定 差点改良 ·調査設計 和寒路肩改良 165 工事 平成28年度完成予定 ・工事 潮見地区交差点 調査設計 調査設計 50 平成28年度完成予定 改良 工事 工事

交诵安全事業(Ⅰ種)

交通安全事業(I種)									(単位:百万円)
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年	F 度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			(18日)	事業費	負担金				
国道44号	北海道44号交差点改良等	-	-	50	10				
	_ 光和1丁目交差点 改良	-	_	50		・調査設計 ・工事	_		平成27年度完成
国道227号	北海道227号交差点改良等	-	-	405	81				
	中山付加車線整備	-	_	285		調査設計・用地買収・工事	_		平成27年度完成予定
	美和事故対策	-	-	120		・調査設計・用地買収・工事	-調査設計・用地買収・工事		早期完成を目指すものの、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	北海道229号交差点改良等	-	-	70	14				
	- 野束歩道整備	-	_	70		·調査設計 ·用地買収 ·工事	・調査設計 ・用地買収		早期完成を目指すものの、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230号	北海道230号交差点改良等	_	_	140	28				
	- 今金視距改良	-	_	140		調査設計・用地買収・工事	_		平成27年度完成
国道231号	北海道231号交差点改良等	_	_	55	11				
	- 岩尾視距改良	-	_	55		•調査設計	·調査設計 ·工事	89~100億円程度	早期完成を目指すものの、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232号	北海道232号交差点改良等	_	_	470	94				
	金駒内事故対策	_	_	235		・工事	・工事		平成28年度完成予定
	春日路肩改良	-	_	235		調査設計・用地買収・工事	·用地買収 -工事		早期完成を目指すものの、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234号	北海道234号交差点改良等	-	-	520	104				
	角田事故対策	-	_	255		·調査設計 ·用地買収 ·工事	調査設計・用地買収・工事		早期完成を目指すものの、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。
	_ 早来新栄路肩改 良	_	_	145		·調査設計 ·工事	_		平成27年度完成
	遠浅事故対策	-	_	120		·調査設計 •用地買収 •工事	·調査設計 ·工事		平成30年度完成予定
国道236号	北海道236号交差点改良等	-	-	70	14				
	f 南12丁目交差点 改良	-	-	70		・調査設計 ・工事	_		平成27年度完成

交通安全事業(I種)

平成27年度当初 全体事業費 事業規模 備考 箇所名等 H27年度事業内容 H28年度予定事業内容 H28年度事業進捗見込み (億円) 事業費 負担金 国道237号 北海道237号交差点改良等 125 25 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 調査設計 岩知志視距改良 125 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 工事 階で確定予定。 国道238号 北海道238号交差点改良等 330 66 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 調査設計 三跳中央帯整備 130 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·工事 ·工事 階で確定予定。 ·調査設計 調査設計 岬町視距改良 200 ・用地買収 ·用地買収 平成28年度完成予定 ·工事 工事 国道240号 北海道240号交差点改良等 155 早期完成を目指すものの、完成に向 阿寒交通事故対 ·調査設計 ·調査設計 120 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·用地買収 ·用地買収 階で確定予定。 旭町視距改良 35 工事 平成27年度完成 北海道241号交差点改良等 国道241号 85 調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 音更大通事故対 ·調査設計 85 ·用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 策 用地買収 工事 階で確定予定。 89~100億円程度 国道242号 北海道242号交差点改良等 200 ·用地買収 愛冠視距改良 工事 平成28年度完成予定 190 ·工事 早期完成を目指すものの、完成に向 道道本別留辺蘂 ·調査設計 ·調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 線交差点改良 階で確定予定。 北海道273号交差点改良等 国道273号 360 72 ·用地買収 滝上路肩改良 130 平成27年度完成 工事 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 渚滑事故対策 230 ・用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 階で確定予定。 国道274号 北海道274号交差点改良等 800 160 早期完成を目指すものの、完成に向 ·調査設計 ·調査設計 三国の沢事故対 180 けた円滑な事業実施環境が整った段 工事 工事 階で確定予定。 ·調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 美蔓西21線視距 130 用地買収 工事 けた円滑な事業実施環境が整った段 改良 ·工事 階で確定予定。 調査設計 早期完成を目指すものの、完成に向 ·用地買収 瓜幕事故対策 けた円滑な事業実施環境が整った段 330 •用地買収 工事 ·工事 階で確定予定。

交通安全事業([種)

	₱未 、1 作		全体事業費	平成27年	F度当初				(単位:日万円)
	箇所名等	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み 	備考
	釧勝峠中央帯整 備	-	-	160		·調査設計 ·工事	・工事		平成28年度完成予定
国道275号	北海道275号交差点改良等	-	-	270	54				
	角山交差点改良	-	_	85		·調査設計 ·工事	_		平成27年度完成
	- 沼田歩道整備	-	_	75		・調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計・用地買収・工事		早期完成を目指すものの、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。
	敏音知事故対策	-	-	110		・調査設計・工事	·調査設計 ·工事		早期完成を目指すものの、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276号	北海道276号交差点改良等	-	_	180	36				
	- 丸山路肩改良	-	-	180		・工事	_		平成27年度完成
国道278号	北海道278号交差点改良等	_	_	155	31				
	- 本別歩道整備	-	_	155		・調査設計・用地買収・工事	_		平成27年度完成予定
国道333号	北海道333号交差点改良等	_	_	270	54			89~100億円程度	
	- 北陽事故対策	-	_	270		・調査設計・工事	_	89~100億円程度	平成27年度完成
国道334号	北海道334号交差点改良等	_	-	415	83				
	新拓歩道整備	-	_	190		·調査設計 ·用地買収 ·工事	_		平成27年度完成
	神浦中央帯整備	-	_	225		・用地買収 ・工事	_		平成27年度完成
国道336号	北海道336号交差点改良等		_	230	46				
	- 西幌別歩道整備			230		·調査設計 ·用地買収 ·工事	調査設計・用地買収・工事		早期完成を目指すものの、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	北海道337号交差点改良等			75	15				
	_ 末広青葉交差点 □ 改良			75		・調査設計 ・工事	_		平成27年度完成
国道392号	北海道392号交差点改良等			50	10				
	- 鍛高視距改良			50		·調査設計 •用地買収	•調査設計 •用地買収 •工事		早期完成を目指すものの、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。

交诵安全事業(「種)

人应又工	工事未(1位)													
	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成27年	丰度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考					
			(億円)	事業費	負担金		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
国道393号	北海道393号交差点改良等			205	41									
	落合事故対策			105		調査設計工事	調査設計工事	89~100億円程度	平成29年度完成予定					
	瑞穂交差点改良			100		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計・工事		平成28年度完成予定					
	숌 計			10,045	2,009									

⁽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28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

	₱未、 単性 / 箇所名等	事業規模	全体事業費	平成274	年度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
		子	(億円)	事業費	負担金	1127年及季末門日	7120平及了是手来打造	1120平及手术是抄光起7	כי מוע
国道5号	-	-	-	170	57	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集装置(ITV)、簡易パーキング(道の駅「YOU・遊・森」、「モセゴニューブラザ」、「スペース・アップルよしいち」、「くろまつない」、「らんこし・ふるさとの丘」)	防護柵、区画線		
国道12号	-	-	-	183	61	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集装置(ITV・その他機器)、簡易バーキング(道の駅「三笠」、「ハウスヤルビ奈井江」、「たきかわ」、「ライスランド深川」)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道36号	-	-	-	67	22	区画線、簡易パーキング(道の駅「花ロードえにわ」、 「ウトナイ湖」)	区画線		
国道37号	-	-	-	86	29	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「とようら」、「あぶた」、「だて歴史の社」、「みたら室蘭」)	区画線		
国道38号	-	-	-	390		防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「スターブラザ芦別」、「南ふらの」、「しらぬか恋問」、「うらほろ」)	防護柵、道路標識、区画線	47~52億円程度	
国道39号	-	-	_	133	44	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「とうま」、「おんねゆ温泉」、「メルヘンの丘めまんべつ」)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(総合気象観測計)		
国道40号	-	-	_	158		防護柵、道路標識 区画線、情報提供機器(情報提供 成)、情報収集装置(その他機器、簡易パーキング (道の駅「絵本の里けんぶち」、「もち米の里☆なよ ろ」、「びふか」、「おといねっぷ」、「なかがわ」、「わっ かない」)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道44号	-	-	-	61	20	区画線、簡易パーキング(道の駅「厚岸グルメパー ク」、「スワン44ねむろ」)	区画線		
国道227号	-	-	_	55	18	区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「あっさぶ」、「江差」)	区画線		

又	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成27	年度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			(億円)	事業費	負担金	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
国道228号	_	-	_	218	73	区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「しりうち」、「横綱の里ふくしま」、「北前線松前」、「上/国もんじゅ」)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道229号	-	-	-	164		防護柵、道路標識。区画線、情報提供機器(情報提供 板)、情報収集装置(ITV)、簡易パーキング(道の駅 「てっくいランド大成」、「ルート229元和台」、「よって け!島牧」、「オスコイ!かもえない」、「シェルブラザ・ 港」)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道230号	-	-	-	91	30	区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「望洋中山」、「230ルスツ」、「とうや湖」)	防護柵、区画線		
国道231号	-	-	_	111	37	区画線、情報ハイウエイ(光ファイバー)	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道232号	-	-	-	90		道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集装置(ITV)、簡易パーキング(道の駅)でしお」、「富士見」、「☆ロマン街道によさんべつ」、「ほっと・はぼろ」、「風Wとままえ」、「おびら鰊番屋」)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	47~52億円程度	
国道233号	-	-	-	42	14	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「鐘のなるまち・ちっぷべつ」)	区画線		
国道234号	-	-	-	45	15	区画線	区画線、簡易パーキング(道の駅「仮)あびら」)		
国道235号	-	-	-	101	34	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「サラブレッドロード新冠」、「みついし」、「むかわ四季の館」)	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「みつい し」)		
国道236号	-	-	-	111	37	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「忠類」、「なかさつない」、「コスモール大樹」)	区画線		

大	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成274	年度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			(億円)	事業費	負担金				
国道237号	-	-	_	80	27	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供 板)、簡易パーキング(道の駅「自然体感しむかっ ぶ)、「びえい丘のくら」」、「ひがしかわ「道草館」」、 「あさひかわ」)	防護柵、道路標識、区画線		
国道238号	_	-	_	226	75	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供 板)、情報収集装置(ITV)、簡易バーキング(道の駅 「愛ランド湧別」、「おっか」、「サロマ湖」、「おうむ」、 「岡島」、「さるふつ公園」)	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)		
国道239号	-	-	-	228	76	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウエイ(光ファイバー)、簡易パーキング (道の駅「にしおこっぺ花夢」)	道路照明、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)、情報収集機器(ITV)		
国道240号	-	-	-	169	56	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「阿寒丹頂の里」、「あいおい」)	防護柵、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道241号	-	-	_	158	53	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅 「摩周温泉」、「足寄湖」、「おとふけ」、「ぴあ21しほろ」、「あしょろ銀河ホール21」)	区画線、簡易パーキング(道の駅「ピア21しほろ」)	47~52億円程度	
国道242号	-	-	-	141	47	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「オーロラタウン93り〈ベつ」、「ステラ★ほんべつ」)	区画線、情報ハイウェイ(光ファイパー)		
国道243号	-	-	-	76	25	防護柵、区画線、情報収集装置(ITV)、簡易パーキング(道の駅「ぐるっとパノラマ美幌峠」)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道244号	-	-	_	58	19	防護柵、道路標識。区画線、簡易パーキング(道の駅 「おだいとう」、「はなやか小清水」)	防護柵、区画線		
国道272号	-	-	-	33	11	区画線、情報収集装置(ITV)	区画線		

	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成27	年度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
		7 514750154	(億円)	事業費	負担金				più "S
国道273号	-	-	-	239	80	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器、(情報提供板)、情報ハイウエイ(光ファイバー)、情報収集装置(その他機器)、簡易パーキング(道の駅「香りの里たきのうえ」)	防護柵、区画線、視線誘導標、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道274号	-	-	-	325	108	防護柵、区画線、視線誘導標、情報ハイウエイ(光 ファイバー)、情報収集装置(TTV)、簡易パーキング (道の駅「夕張メロード」、「マオイの丘公園」、「樹海 ロード日高」、「しかおい」、「うりまく」)	防護柵、区画線		
国道275号	-	-	_	248	83	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウエイ(光ファイバー)、簡易パーキング(道の駅(つるぬま」、「田園の里うりゅう」、「サンフラワー北竜」、「森と湖の里ほろかない」)	区画線、情報ハイウェイ(光ファイパー)		
国道276号	-	-	_	37	12	区画線、簡易パーキング(道の駅「フォーレスト276大 滝」)	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「フォーレスト276大滝」)		
国道277号	-	-	-	75	25	防護柵、区画線,情報提供機器(情報提供板)	区画線	47~52億円程度	
国道278号	-	-	-	71	24	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集装置 (ITV)、簡易パーキング(道の駅(なとわ・えさん)、「縄 文ロマン 南かやべ」、「つど~る・プラザ・さわら」、 「鹿部」)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道279号	-	-	-	3	1	区画線	区画線		
国道333号	-	-	-	40	13	道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「まるせっぷ」、「しらたき」)	区画線		
国道334号	-	-	-	199	66	防護柵、道路標識,区画線,簡易パーキング(道の駅 「うとろ・シリエトク」)	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイ バー)		

又 過女王 9	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成27	年度当初	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			(億円)	事業費	負担金	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 2, , 2, , 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
国道335号	-	_	_	150	50	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「知床・らうす」)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道336号	_	-	-	165	55	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイヴエイ(光ファイバー)、情報収集装置、(TTV・気温計)	区画線		
国道337号	-	-	_	36	12	区画線、簡易パーキング(道の駅「サーモンパーク千歳」)	区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)		
国道391号	_	-	-	27	9	区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道392号	_	-	_	42	14	防護柵、区画線	区画線、情報提供機器(情報提供板)	47~52億円程度	
国道393号	_	-	-	57	19	区画線、簡易パーキング(道の駅「あかいがわ」)	区画線		
国道450号	-	-	-	23	8	区画線、情報収集装置(その他機器)	区画線		
国道451号	-	-	-	108	36	区画線	区画線		
国道452号	-	-	-	41	14	区画線	道路標識、区画線		

<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\											
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考			
	1	7 7673012	(億円)	事業費	負担金	11=7 1 22 7 7 11		1.20 1 22 7 12 27	ני מוע			
国道453号	_	l	_	100	33	防護柵、区画線、情報ハイウエイ(光ファイバー)、簡易パーキング(道の駅「そうべつ情報館」)	区画線	47~52億円程度				
	숌 탉		-	5,427	1,809							

⁽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28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。

電線共同溝事業

电脉六归冲于未								(羊位:口/川)/	
	箇所名等	事業規模	全体事業費	H27年	度当初	- H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
	回別石寺	争未况保	(億円)	事業費	負担金	□ □ Ζ / 平及争未内台	ПZO午及ア 止手未 内台	П20年及争未進沙兄込の)佣 与
国道5号	北海道5号電線共同溝			393	131				
	人 俱知安第二電線共同溝	L=0.6km	4	201		調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	調查設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事		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
	→ 稲穂電線共同溝	L=0.7km	6	30		調査設計、支障物件移設、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	162		調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	調查設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事		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36号	北海道36号電線共同溝			30	10				
	苫小牧栄町電線共同溝	L=1.0km	10	30		調査設計	調查設計・支障物件移設・本体工事・路面復旧工事	0. 2~10億円程度	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			93	31			0. 2 10 版门1生皮	
	北見駅西電線共同溝	L=1.1km	9	93		調查設計、路面復旧工事	_		平成27年度完成予定
国道44号	北海道44号電線共同溝			30	10				
	劉路末広町電線共同溝	L=1.6km	18	30		調查設計	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278号	北海道278号電線共同溝			144	48				
	图館駅前通電線共同溝	L=0.8km	9	144		調査設計、支障物件移設、本体工事	支障物件移設、本体工事、路面復旧工事		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
	슴 計			690	230				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

空港関係

	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成2	7年度 5円)	- 平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度	備考
	回川口寺	事 未 从 侯	(億円)	負担基本額	負担額	十,以27 牛及爭未的各	一,从20千尺了是事来的各(注)	事業進捗見込み	畑か
新千歳空港	空港整備事業	-	_	2,823	423	滑走路改良 ILS双方向化等	滑走路改良 ターミナル地域再編等	- ~ 56.6 億円程度	
計				2,823	423				

(注)H28年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成2	7年度 5円)	- 平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度	備考
	· 이 선 수	事 未 从 侯	(億円)	負担基本額	負担額	十,以2 / 千)及	于从20千尺了是事来的各(<u>注</u>)	事業進捗見込み	im Ф
函館空港	空港整備事業	_	_	1,003	150	滑走路改良 滑走路端安全区域整備	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 11.8 億円程度	
計				1,003	150				

⁽注)H28年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

	箇所名等	事業規模	全体事業費	平成2	7年度 5円)	- 平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度	備考
	回加石寺	事 未 从 快	(億円)	負担基本額	負担額	十,以27 千及 争未的 谷	一,从20千尺,是事来的各(庄)	事業進捗見込み	im か
釧路空港	空港整備事業	_	_	317	48	滑走路改良 誘導路改良等	滑走路改良 誘導路改良等	- ~ 5.8 億円程度	
計				317	48				

⁽注)H28年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度 (百万円)		- 平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度	備考
				負担基本額	負担額	十成27 中及爭呆的各	1,9440年及了龙尹朱约台(江)	事業進捗見込み	У ПП СТ
稚内空港	空港整備事業	_	_	330	50	滑走路改良 誘導路改良等	滑走路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 10.5 億円程度	
計				330	50				

⁽注)H28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。