

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について
(北海道)

河川関係

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。
 河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。
 ※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。
 ※全体事業費には業務取扱費を含む。
 ※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繕宿舍費及び退職手当を除いたものである。
 ※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 ※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
河川事業								
河川改修費								
一般河川改修事業費								
石狩川下流	直轄管理延長 L=5 71.9km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	石狩川下流 19,807	26,438	5,288	掘削:1,090千m ³ 、築堤:26,600m 樋門:20箇所、排水機場:1箇所 防災ST:2箇所、防災拠点:1箇所 床止:1箇所、用地取得:40.52ha 千歳川地区ほか補償:68件 中流遊水地計画検討:1式 樋門設計:1式、床止設計:1式 排水機場設計:1式	掘削、築堤、樋門、揚排水機場、防災ST 防災拠点、釜場、護岸、補償物件 用地取得	210~243	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	石狩川下流 19,807	2,231	335	掘削:210.0千m ³ 、用地取得:43.93ha 堤内排水路:1式 千歳川上流右岸地区補償:29件 用地測量:1式 千歳川遊水地群施工計画検討:1式	掘削、築堤、補償物件、用地取得	36~44	○事業評価については、 ・石狩川下流直轄河川改修 の中で実施している。
石狩川上流	直轄管理延長 L=2 34.2km 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	3,017	4,929	986	掘削:75千m ³ 、築堤:1,600m、護岸:980m 水門:1箇所、樋門:2箇所 情報基盤整備(光ファイバー:1,000m) 防災拠点:1箇所 緊急河川敷道路:2箇所 美瑛川下流地区補償:5件 工事箇所測量:1式、護岸設計:1式 河道計画検討:1式	掘削、築堤、水門、樋門、情報基盤整備 防災拠点、緊急河川敷道路、護岸 補償物件	37~43	
尻別川	直轄管理延長 L=2 4.2km 掘削、築堤、護岸等	556	790	158	掘削:75千m ³ 、用地取得:3ha	掘削、用地取得	5.2~5.6	
後志利別川	直轄管理延長 L=5 1.0km 掘削、樋門、排水機場等	519	672	134	掘削:24千m ³ 、防災拠点:1箇所	掘削、釜場、樋門改良	3.9~4.2	
鶴川	直轄管理延長 L=4 2.9km 掘削、築堤、樋門等	452	639	128	掘削:70千m ³ 、築堤:1,400m 樋門:1箇所、用地取得:1.4ha	掘削、築堤、樋門、用地取得	4.2~4.7	
沙流川	直轄管理延長 L=2 0.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等	326	928	186	掘削:40千m ³ 、築堤:2,400m 護岸:110m、用地取得:8.1ha	掘削、築堤、補償物件、用地取得	7.3~7.8	
十勝川	直轄管理延長 L=2 68.4km 掘削、築堤、護岸、樋門 水門、床止等	5,053	7,010	1,402	掘削:615千m ³ 、築堤:18,400m 護岸:250m、IT関連:11,700m 防災拠点:2箇所、用地取得:3.87ha 浦幌十勝川地区補償:3件 工事箇所測量:1式、樋門設計:1式	掘削、築堤、樋門、防災拠点、護岸 用地取得、物件補償	55~65	
釧路川	直轄管理延長 L=1 02.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	702	1,240	248	掘削:8.2千m ³ 、築堤:3,290m 用地取得:5ha、釧路地区補償:1件	掘削、築堤、補償物件、用地取得	8.0~9.6	
網走川	直轄管理延長 L=6 5.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	555	1,402	280	掘削:86千m ³ 、築堤:260m 防災関連:1式、用地取得:1.3ha	掘削、築堤、護岸、防災拠点、情報基盤整備 補償物件	7.5~8.4	
常呂川	直轄管理延長 L=9 3.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等	932	1,281	256	掘削:17千m ³ 、護岸:700m 用地取得:2.92ha	掘削、築堤、樋門、情報基盤整備、護岸 補償物件、用地補償	8.5~11	

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。
 河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。
 ※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。
 ※全体事業費には業務取扱費を含む。
 ※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繕宿舍費及び退職手当を除いたものである。
 ※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 ※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
湧別川	直轄管理延長 L=3 1.5km 掘削、護岸等	204	447	89	護岸:400m、情報基盤整備(CCTV:1基等)	調査検討	0.31~0.41	
	直轄管理延長 L=2 4.5km 掘削、築堤、護岸、樋門等	143	169	34	掘削:18.2千m ³ 、工事箇所測量:1式	掘削	1.2~1.4	
	直轄管理延長 L=8 4.8km 掘削、築堤、護岸、樋門	1,127	1,447	289	掘削:155千m ³ 、築堤:1,000m 樋門:1箇所、工事箇所測量:1式 樋門設計:1式	掘削、築堤、樋門、用地取得	10~13	
	直轄管理延長 L=1 99.1km 掘削、築堤、護岸、樋門	1,672	2,139	428	掘削:224千m ³ 、築堤2,190m 樋門:1箇所、防災拠点:1箇所 釜場:1箇所、用地取得:0.4ha 中川地区・美幌地区補償:3件 工事箇所測量:1式、樋門設計:1式	掘削、築堤、防災拠点、用地取得	16~20	
	直轄管理延長 L=3 1.3km 掘削、築堤、護岸、樋門 排水機場、水防拠点、IT関連等	544	917	183	掘削:50千m ³ 、樋門:1箇所 用地取得:0.24ha	築堤、浚渫、導流堤、揚水機場 用地取得	5.4~6.0	
総合水系環境整備事業費(河川)								
石狩川水系(石狩川下流)	茨戸川水環境整備 1式	176	737	368	取水施設整備(石狩川導水樋門) 1式	導水管敷設(雁来ルート)	3.1~4.6	事業評価については、 ・「石狩川総合水系環境整備事業(石狩川下流水環境整備)」(3.5~5.1) ・「石狩川総合水系環境整備事業(当別地区)」(0.21~0.33) の2事業のそれぞれ毎に実施している。 ※上記の括弧書きの数字は、北海道内で実施されるそれぞれの単位でのH22年度事業進捗見込み(業務取扱費込み)(単位:億円)を示している。
	石狩川下流地区自然再生 1式				湿地造成 V=9.3千m ³ (A=14ha)	植生基盤造成		
石狩川水系(石狩川上流)	かわまちづくり 1式	15	0	0		高水敷整正	0.34~0.50	事業評価については、 ・「石狩川総合水系環境整備事業(旭川地区)」(0.4~0.6) として実施している。 ※上記の括弧書きの数字は、北海道内で実施されるそれぞれの単位でのH22年度事業進捗見込み(業務取扱費込み)(単位:億円)を示している。
釧路川水系	釧路湿原地区自然再生 1式	128	398	199	旧川復元 1式、土砂調整池整備 1式	旧川復元、土砂調整池整備	1.6~2.4	全体事業費については、他省庁等事業分を含む。(国土交通省(河川事業分):44億円)
	しべちや水辺の楽校整備 1式				斜面造成A=1.6千m ² 、階段工N=2箇所	—		
網走川水系	網走湖水環境整備 1式	206	545	273	浚渫V=16.4千m ³ 、水草刈取A=200千m ²	浚渫、水草刈取	3.5~5.3	
天塩川水系(天塩川下流)	天塩川下流地区自然再生 1式	9.5	185	93	掘削V=123千m ³ 、覆砂V=30千m ³	掘削、覆砂	0.86~1.3	

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。
 河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。
 ※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。
 ※全体事業費には業務取扱費を含む。
 ※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繕宿舍費及び退職手当を除いたものである。
 ※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 ※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
ダム事業								
多目的ダム建設事業費								
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	2,144	337	環境調査、付替道路工事(1,190m,橋梁2橋)等	生活再建工事等	2.3	
石狩川幾春別川総合開発	新桂沢ダム(H=76m・L=407m) の再開発 三笠ほんべつダム(H=53m・L=160m) 国道、市道及び林道 付替他	835	5,494	823	取水放流設備工事、付替道路工事(1,050m,橋梁1橋)、付替道路実施設計等	転流工事等	21	
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	2,395	359	管理設備等設計、付替道路工事(1,890m,橋梁2橋)等	生活再建工事等	10	
河川総合開発事業費								
夕張シューパロダム	夕張シューパロダム (H=111m・L=390m)、国道、道道、市道 及び林道付替他	1,470	5,694	854	基礎処理、本体コンクリート打設(100,000m ³)、 付替道路工事(3,200m,橋梁10橋,トンネル1箇所) 付替道路実施設計等	本体工事等	74	
砂防事業								
砂防事業費								
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	925	1,760	505	リクマンベツ川溪流保全工、美瑛川床固工群、 砂防施設設計1式、補償工事1件 等	リクマンベツ川溪流保全工、美瑛川床固工群、 砂防施設設計 等	11~16	○事業評価については、 ・石狩川上流直轄火山砂防事業(石狩川上流域)(3~4) ・石狩川上流直轄火山砂防事業(十勝岳)(10~14) の2事業それぞれ毎に実施している。 ※上記の括弧書きの数字は、北海道内で実施されるそれぞれの単位での H22年度事業進捗見込み(業務取扱費込み)(単位:億円)を示している。
石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km ²	1,154	1,264	362	穴の川床固工群、オカバルシ川床固工群、南の沢川 砂防堰堤、 砂防施設設計1式、用地取得10.6ha 等	オカバルシ川床固工群、南の沢川砂防堰堤、 砂防施設設計、用地取得 等	7~9	
十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km ²	390	422	121	戸嵩別川床固工群、岩内川砂防堰堤、 砂防施設設計1式 等	戸嵩別川床固工群、砂防施設設計 等	3~5	
樽前山	直轄区域面積 A=240km ²	489	1,949	559	苫小牧川遊砂地、小糸魚川遊砂地、小糸魚川砂防堰 堤、小糸魚川遊砂地、小糸魚川1号砂防堰堤、 小糸魚川遊砂地CCTV1基、小糸魚川遊砂地CCT V1基、 砂防施設設計1式、用地取得29.6ha、補償件数2 件、補償工事1件 等	苫小牧川遊砂地、 砂防施設設計、用地取得、補償工事 等	13~17	
海岸事業								
海岸保全施設整備事業費								
胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	1,535	628	180	人工リーフ1基	人工リーフ等	5~6	

道路関係

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	295	59	・測量設計 ・用地買収推進:岩見沢地区	・測量設計	0~1億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約8%
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	157	31	・測量設計	・測量設計	0~1億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約2%
国道275号	蕨岱拡幅	L=3.3km	68	579	116	・工事推進:江別地区改良工、 当別地区改良工、 当別地区舗装工 ・測量設計 ・物件補償:当別地区	・工事推進:江別地区改良工、 当別地区改良工 ・測量設計	1億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約86% 北海道江別市篠津~ 北海道石狩郡当別町蕨岱 L=1.0km H23年度供用予定
北海道縦貫自動車道	七飯~大沼	L=10.0km	914	472	71	・測量設計 ・用地買収推進:森地区	・測量設計	1億円程度	用地進捗率約67% 事業進捗率約8%
北海道縦貫自動車道	士別剣淵~名寄	L=24.0km	295	2,534	380	・工事推進:士別地区改良工、 中士別大橋(L=341m)下部工、 東線二道橋(L=45m)下部工、 川西二道橋(L=121m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進:士別地区	・工事推進:士別地区改良工、 中士別大橋(L=341m)上下部工、 13号橋(L=65m)下部工、 天塩川第1幹線用水路橋(L=28m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進:士別地区	16~19億円程度	用地進捗率約10% 事業進捗率約26%
北海道横断自動車道	足寄~北見	L=79.0km	1,072	4,268	640	・工事推進:陸別地区改良工、 訓子府地区改良工、 北見地区改良工、 利別川橋(L=206m)下部工、 小利別橋(L=44m)下部工、 オロムシ川橋(L=78m)上部工、 シルコマンベツ川橋(L=54m)下部工、 貴田の沢川橋(L=38m)下部工、 上常呂川橋(L=179m)下部工、 イクエイ川橋(L=21m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進:陸別地区、訓子府・北見地区	・工事推進:陸別地区改良工、 北見地区改良工、 利別川橋(L=206m)上部工、 開成橋(L=148m)下部工、 オロムシ川橋(L=78m)上部工、 イクエイ川橋(L=21m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進:陸別地区、訓子府・北見地区	26~30億円程度	用地進捗率約50% 事業進捗率約11%

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
北海道道標置自動車道	本別～釧路	L=65.0km	1,770	15,666	2,350	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：本別地区改良工、浦幌地区改良工、白糠地区改良工、本別地区舗装工、浦幌地区舗装工、釧勝トンネル(L=4,460m)、炭山第1トンネル(L=1,510m)、軽満トンネル(L=1,964m)、カラ里トンネル(L=3,016m)、鍛高トンネル(L=2,383m)、庶路トンネル(L=2,265m)、阿寒トンネル(L=1,173m)、貴老路大橋(L=730m)上部工、カルシナイ橋(L=85m)上部工、重音別川橋(L=623m)上部工、フモト川橋(L=168m)上部工、クシヨナイ川橋(L=162m)上下部工、タンネナイ川橋(L=214m)上部工、縫別川橋(L=128m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：本別地区、白糠、釧路地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：浦幌地区改良工、白糠地区改良工、釧勝トンネル(L=4,460m)、軽満トンネル(L=1,964m)、カラ里トンネル(L=3,016m)、庶路トンネル(L=2,265m)、衆音橋(L=64m)下部工、ヤツナミ橋(L=166m)下部工、重音別川橋(L=623m)上部工、カラマン沢川橋(L=112m)下部工、ヤスイ川橋(L=138m)下部工、南上茶路橋(L=247m)下部工、クシヨナイ川橋(L=162m)上部工、縫別川橋(L=128m)上部工、宇遠別川橋(L=36m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：浦幌・白糠・釧路地区 	126～136億円程度	用地進捗率約6.4% 事業進捗率約5.6%
国道450号	上川上越道路	L=18.0km	911	4,591	918	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：上川地区改良工、上川地区舗装工、中越トンネル(L=3,297m)、上越トンネル(L=1,385m)、上滝橋(R)(L=383m)上部工、南の沢橋(L=180m)上部工 ・測量設計 	-	-	H21年度完了
国道450号	白滝丸瀬布道路	L=16.0km	616	1,667	333	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：白滝地区改良工、白滝地区舗装工 ・測量設計 	-	-	H21年度完了
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	3,581	716	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：遠軽地区改良工、丸瀬布大橋(L=74m)下部工、金山1号橋(L=106m)下部工、金山2号橋(L=112m)下部工、若狭内川橋(L=21m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：遠軽地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：丸瀬布地区改良工、遠軽地区改良工、若狭内川橋(L=21m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：丸瀬布地区、遠軽地区 	25～28億円程度	用地進捗率約2.2% 事業進捗率約1.8%
国道5号	黒松内道路	L=4.7km	158	661	132	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：黒松内地区改良工、黒松内地区舗装工 ・測量設計 	-	-	H21年度完了
国道12号	美唄拡幅	L=6.9km	118	625	125	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美唄地区改良工、美唄地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：美唄地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美唄地区改良工、美唄地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：美唄地区 	3～4億円程度	用地進捗率約9.9% 事業進捗率約9.2% 北海道美唄市チャシュナイ～ 北海道美唄市茶志内 L=2.4km H22、H23年度供用予定

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道36号	登別拡幅	L=4.6km	178	1,252	250	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：白老地区改良工、 白老地区舗装工、 臨海橋(L)(L=34m)上部工、 臨海橋(R)(L=36m)下部工 ・測量設計 ・物件補償：白老地区物件補償 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：白老地区改良工、 白老地区舗装工、 臨海橋(R)(L=36m)上部工 ・測量設計 	14～17億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約85% 北海道白老郡白老町宇杖浜～ 北海道白老郡白老町宇杖浜 L=1.7km H22年度供用予定
国道38号	富良野道路	L=8.3km	284	1,186	237	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：富良野地区改良工、 北の峰トンネル(L=2,928m)、 新学田二線橋(L=70m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：富良野地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：富良野地区改良工、 北の峰トンネル(L=2,928m)、 新学田二線橋(L=70m)上部工、 四線川橋(L=173m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：富良野地区 	28～34億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約30%
国道38号	釧路新道	L=8.8km	357	252	50	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工 ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工、 仁々志別川橋(L=59m)下部工、 鶴野橋(L=78m)下部工 ・測量設計 	6～7億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約94%
国道38 44号	釧路外環状道路	L=16.8km	890	1,289	258	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工、 昭和橋(L=59m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：釧路・昭和地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工、昭和地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：釧路地区 	6～7億円程度	用地進捗率約97% 事業進捗率約63%
国道39号	北見道路	L=10.3km	323	4,122	824	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：北見地区改良工、 北見地区舗装工、 第1北見ヶ丘トンネル(L=697m)、 第2北見ヶ丘トンネル(L=415m)、 学園橋(L=144m)下部工、 第2南ヶ丘橋(L=125m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：北見地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：北見地区改良工、 北見地区舗装工、 第1北見ヶ丘トンネル(L=697m)、 第2北見ヶ丘トンネル(L=415m)、 北見IC橋(L=23m)上下部工、 学園橋(L=144m)上部工、 第2南ヶ丘橋(L=125m)上部工、 寺の沢橋(L=70m)上下部工、 シュアシュナイ川橋(L=49m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：北見地区 	56～64億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約67% 北海道北見市北上～ 北海道北見市端野町川向 L=10.3km H24年度供用予定
国道40号	名寄バイパス	L=19.5km	957	1,465	293	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：名寄地区改良工、 美深地区改良工、 名寄地区舗装工、 美深地区舗装工、 智恵文大橋(L=468m)上部工、 美深IC橋(L=22m)上下部工 ・測量設計 	-	-	H21年度完了
国道40号	美深道路	L=3.3km	59	932	186	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美深地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：美深地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美深地区改良工、 初野跨線橋(L=62m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：美深地区 	9～10億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約28% 北海道中川郡美深町宇美深～ 北海道中川郡美深町宇美深 L=3.3km H24年度供用予定

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	786	4,980	996	・工事推進：音威子府地区改良工、 中川地区改良工、 音威子府トンネル(L=2,711m)、 茂島トンネル(L=601m)、 音中トンネル(L=4,651m)、 音威子府川橋(L=123m)上下部工、 白置川橋(L=55m)下部工、 頓別坊川橋(L=103m)下部工、 琴平7号橋(L=64m)下部工、 琴平8号橋(L=82m)下部工、 天塩川橋(L=470m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：音威子府・琴平・中川地区	・工事推進：音威子府地区改良工、琴平地区改良工、 中川地区改良工、 音威子府トンネル(L=2,711m)、 茂島トンネル(L=601m)、 音中トンネル(L=4,651m)、 音威子府川橋(L=123m)上部工、 白置川橋(L=55m)上部工、 頓別坊川橋(L=103m)上部工 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=470m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：音威子府・中川地区	66～71億円程度	用地進捗率約74% 事業進捗率約16%
国道40号	幌富バイパス	L=10.9km	304	4,040	808	・工事推進：幌延地区改良工、 幌延地区舗装工、 豊富地区舗装工	-	-	H21年度完了
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	287	57	・工事推進：根室地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：根室地区	・工事推進：根室地区改良工、 穂香橋(L=21m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：根室地区	1億円程度	用地進捗率約64% 事業進捗率約55%
国道228号	函館茂辺地道路	L=18.0km	1,013	2,098	420	・工事推進：北斗地区改良工、 北斗地区舗装工、 新矢不來橋(L=115m)上部工 ・測量設計 ・物件補償：北斗地区	・工事推進：北斗地区改良工、 北斗地区舗装工、 新矢不來橋(L=115m)上部工 ・測量設計	4～5億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約84% 北斗富川IC～茂辺地IC L=5.4km H22年度供用予定
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	849	1,864	373	・工事推進：北斗地区改良工、 新当別大橋(L=220m)上下部工、 新石別大橋(L=216m)上下部工、 渡島大橋(L=296m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：北斗・木古内地区	・工事推進：北斗地区改良工、木古内地区改良工、 新当別大橋(L=220m)上部工、 新石別大橋(L=216m)上部工、 大平跨線橋(L=81m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：北斗・木古内地区	28～33億円程度	用地進捗率約38% 事業進捗率約21%
国道228号	上磯拡幅	L=5.4km	169	291	58	・工事推進：北斗地区改良工、 北斗地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：北斗地区	・工事推進：北斗地区改良工、 北斗地区舗装工 ・用地買収推進：北斗地区	1億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約99% 北海道北斗市富川～北海道北斗市富川 L=0.3km H22年度供用予定

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考	
				工事関係費	地方負担額					
国道229号	積丹防災	L=23.5km	1,491	3,853	771	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：滝の淵地区改良工、余別地区改良工、瀧内地区改良工、折石地区改良工、滝の淵地区舗装工、余別トンネル(L=360m)、ワッカケトンネル(L=910m)、尾根内大橋(L=300m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：積丹地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：滝の淵地区改良工、余別地区改良工、折石地区改良工、折石地区舗装工、梅川トンネル(L=372m)、余別トンネル(L=360m)、尾根内大橋(L=300m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：積丹地区 	25～31億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約99% 事業進捗率約95% 北海道余市郡余市町字梅川～岩内郡共和町宮丘 L=1.7km H22、H23、H24年度供用予定 	
国道230号	国縫道路	L=14.9km	46	510	102	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：長方部地区改良工、今金地区改良工、長方部地区舗装工、今金地区舗装工、新瑪瑙橋(L=149m)上下部工 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：今金地区改良工、今金地区舗装工、新瑪瑙橋(L=149m)上部工 	5～9億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約100% 事業進捗率約78% 北海道山越郡長方部町字国縫～北海道瀬棚郡今金町字花石 L=10.2km H22年度供用予定 	
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	1,300	260	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：送毛地区改良工、送毛トンネル(L=2,960m) ・測量設計 ・物件補償：送毛地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：送毛地区改良工、浜益地区改良工、送毛トンネル(L=2,960m) ・測量設計 	28～34億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約98% 事業進捗率約66% 北海道石狩市浜益区送毛～北海道石狩市浜益区送毛 L=3.8km H24年度供用予定 	
国道231-232号	留萌拡幅	L=6.8km	259	455	91	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：留萌地区改良工、留萌地区舗装工、浜中跨線橋(L=31m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：留萌地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：留萌地区改良工、留萌地区舗装工、浜中跨線橋(L=31m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：留萌地区 	6～7億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約67% 事業進捗率約81% 北海道留萌市浜中町～北海道留萌市沖貝町 L=0.8km H22年度供用予定 	
国道232号	天塩バイパス	L=8.0km	51	0	0	-	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：天塩地区改良工、天塩地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：天塩地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：天塩地区改良工、天塩地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：天塩地区 	2～3億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約95% 事業進捗率約89% 北海道天塩郡天塩町字北川口～北海道天塩郡天塩町字川口 L=5.0km H23年度供用予定
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	285	2,514	503	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：留萌地区改良工、藤山2号トンネル(L=162m)、藤山3号トンネル(L=190m)、新御料橋(L=337m)下部工、十二線川橋(L=122m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：留萌地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：留萌地区改良工、藤山2号トンネル(L=162m)、幌糠トンネル(L=261m)、大和田トンネル(L=698m)、藤山3号トンネル(L=190m)、新御料橋(L=337m)上下部工、十二線川橋(L=122m)上部工 ・用地買収推進：留萌地区 	31～38億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約64% 事業進捗率約48% 留萌幌糠IC～大和田IC L=8.9km H24年度供用予定 	
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	3,291	658	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：日高地区改良工、新沙流川橋(L=412m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：日高地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：日高地区改良工、新沙流川橋(L=412m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：日高地区 	23～29億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約80% 事業進捗率約38% 日高富川IC～本町IC L=5.8km H23年度供用予定 	
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	319	64	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 	0～1億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約0% 事業進捗率約5% 	

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	441	3,894	779	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：中札内地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：中札内・更別・幕別地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：中札内地区改良工、更別地区改良工、更別川橋(L=41m)下部工、サツチャルベツ橋(L=34m)下部工、南5線川橋(L=29m)下部工、南7線川橋(L=23m)下部工、サツチャロ別橋(L=31m)下部工、猿別川橋(L=32m)下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：中札内・更別・幕別地区 	54～60億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約6% 事業進捗率約21% 中札内IC～更別IC L=6.5km H24年度供用予定
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	140	28	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 ・用地買収推進：富良野地区 	1～2億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約0% 事業進捗率約2%
国道241・242号	足寄道路	L=2.4km	47	1,597	319	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：足寄地区改良工、足寄地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：足寄地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：足寄地区改良工、足寄地区舗装工 	3～4億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約85% 事業進捗率約85% 北海道足寄郡足寄町北6条～北海道足寄郡足寄町北3条 北海道足寄郡足寄町南0条～北海道足寄郡足寄町南7条 L=1.1km H22年度供用予定
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	82	16	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 ・用地買収推進：釧路・標茶地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 ・用地買収推進：釧路・標茶地区 	0～1億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約3% 事業進捗率約9%
国道272号	阿歴内道路	L=5.4km	52	132	26	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：標茶地区改良工、標茶地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：標茶地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：阿歴内区改良工、標茶地区改良工、標茶地区舗装工 ・用地買収推進：標茶地区 	4～5億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約58% 事業進捗率約58% 北海道川上郡標茶町北片無去～北海道川上郡標茶町北片無去 L=0.4km H22年度供用予定
国道274号	徹別道路	L=25.3km	149	67	13	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工 ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工、共和地区改良工 ボンニ々志別橋(L=22m)上下部工 ・測量設計 	4～5億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約100% 事業進捗率約93% 北海道釧路市阿寒町字オリヨマップ～北海道釧路市阿寒町字ニニシベツ原野 L=2.1km H24年度供用予定
国道275号	幌加内峠	L=4.6km	78	398	80	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：幌加内地区改良工、幌加内地区舗装工、深川地区舗装工、幌加内トンネル(L=1,241m)、鷹泊橋(L=136m)上部工 ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：幌加内地区改良工、幌加内地区舗装工、深川地区舗装工、幌加内トンネル(L=1,241m) ・測量設計 	3～4億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約100% 事業進捗率約95% 北海道深川市鷹泊～北海道雨竜郡幌加内町字下幌加内 L=4.6km H22年度供用予定
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	68	784	157	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：共和地区改良工、堀株川橋(L=158m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：共和地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：共和地区改良工、中の川橋(L=31m)下部工 ・測量設計 	4～6億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約100% 事業進捗率約65%

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道277号	雲石道路	L=5.4km	162	1,371	274	・工事推進：八雲地区改良工、 八雲地区舗装工、 見市川橋(L=268m)上部工、 漢流橋(L=64m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：八雲地区	・工事推進：八雲地区改良工、 八雲地区舗装工 ・用地買収推進：八雲地区 ・測量設計	1～3億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約86%
国道278号	空港道路	L=10.0km	377	643	129	・工事推進：常盤川橋(L=31m)下部工 ・測量設計 ・物件補償：函館地区	・測量設計 ・用地買収推進：函館(栢根、赤川)地区	14～18億円程度	用地進捗率約9% 事業進捗率約9%
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	187	896	179	・工事推進：函館地区改良工、 新豊崎トンネル(L=538m) ・測量設計	・工事推進：函館地区改良工、 新豊崎トンネル(L=538m) ・測量設計	11～14億円程度	用地進捗率約63% 事業進捗率約72% 北海道函館市尾札部町～ 北海道函館市大船町 L=5.9km H23年度供用予定
国道278号	鹿部道路	L=7.7km	59	0	0	-	・用地買収推進：鹿部・本別地区	5～6億円程度	用地進捗率約63% 事業進捗率約33% 北海道茅部郡鹿部町字大岩～ 北海道茅部郡鹿部町字本別 L=6.3km H23、H24年度供用予定
国道333号	生田原道路	L=5.7km	80	132	26	・工事推進：遠軽地区改良工 ・測量設計	・測量設計	0～1億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約7%
国道334号	宇登呂道路	L=5.6km	119	123	25	・工事推進：斜里地区改良工 ・測量設計	・工事推進：斜里地区改良工、 宇登呂トンネル(L=370m)	2～3億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約84% 北海道斜里郡斜里町字宇登呂～ 北海道斜里郡斜里町字ウソコソ L=0.9km H23年度供用予定
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	402	80	・工事推進：斜里地区改良工、 斜里地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：斜里地区	・工事推進：斜里地区改良工、ウトロ西地区改良工、 斜里地区舗装工 ・測量設計 ・用地買収推進：斜里地区	5～6億円程度	用地進捗率約73% 事業進捗率約77% 北海道斜里郡斜里町字ウソコソ～ 北海道斜里郡斜里町字峰浜 L=1.2km H22年度供用予定
国道336号	襟広防災	L=18.7km	793	4,420	884	・工事推進：襟裳地区改良工、 タニイン地区改良工、 美幌地区改良工、 目黒トンネル(L=1,876m)、 第2宇遠別トンネル(L=1,913m) ・測量設計 ・用地買収推進：美幌地区	・工事推進：襟裳地区改良工、 タニイン地区改良工、 美幌地区改良工、 目黒トンネル(L=1,876m)、 第2宇遠別トンネル(L=1,913m) ・測量設計 ・用地買収推進：タニイン地区、美幌地区	42～49億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約75% 北海道幌泉郡えりも町字庶野～ 北海道幌泉郡えりも町字目黒 L=4.5km H22、H23年度供用予定
国道336号	浦幌道路	L=13.1km	64	331	66	・工事推進：浦幌地区改良工 ・測量設計 ・用地買収促進：浦幌地区	・工事推進：浦幌地区改良工 ・用地買収推進：浦幌地区	2～3億円程度	用地進捗率約90% 事業進捗率約94% 北海道十勝郡浦幌町字十勝太～ 北海道十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.7km H23年度供用予定

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道337号	新千歳空港関連	L=9.2km	683	4,418	884	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：千歳地区改良工、千歳地区舗装工、梅川橋(L=46m)上部工、オレイカ川橋(R)(L=31m)下部工、祝梅用水路橋(L)(L=34m)上部工、祝梅用水路橋(R)(L=34m)下部工、祝梅橋(L=27m)上部工 ・測量設計 ・物件補償：千歳地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：千歳地区改良工、千歳地区舗装工、オレイカ川橋(R)(L=31m)上部工、祝梅用水路橋(R)(L=34m)上部工 ・測量設計 	17～21億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約94% 素IC～中央IC L=6.7km H22年度供用予定
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	1,255	251	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：千歳地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：千歳・長沼地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：長沼地区改良工 ・測量設計 ・用地買収推進：千歳・長沼地区 	0～1億円程度	用地進捗率約28% 事業進捗率約22%
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	290	58	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 	0～1億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約5%
国道337号	美原道路	L=8.0km	591	3,986	797	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：江別地区改良工、当別地区改良工、当別地区舗装工、南7号橋(L=97m)上部工、麩岳跨道橋(L=49m)上部工 ・測量設計 ・物件補償：江別・当別地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：江別地区改良工、当別地区改良工、当別地区舗装工、麩岳跨道橋(L=49m)上部工 ・測量設計 	26～30億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約89% 美原IC～蔵岱IC L=5.7km H22年度供用予定
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	688	2,169	434	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：当別（蔵岱）地区改良工、札幌大橋(L=985m)下部工、当別川橋(L=333m)上下部工 ・測量設計 ・用地買収推進：当別地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：当別（蔵岱、川下）地区改良工、札幌大橋(L=985m)下部工、当別川橋(L=333m)上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：当別地区 	23～26億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約64% 北海道石狩郡当別町蔵岱～北海道石狩郡当別町川下 L=2.1km H23年度供用予定
国道391号	釧路東インター関連	L=1.6km	50	792	158	<ul style="list-style-type: none"> ・測量設計 ・用地買収推進：釧路地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：釧路地区改良工 ・用地買収推進：釧路地区 	2～3億円程度	用地進捗率約98% 事業進捗率約80% 北海道釧路郡釧路町中央～北海道釧路郡釧路町中央 L=0.5km H24年度供用予定
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	198	199	40	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：芦別地区改良工 ・測量設計 ・物件補償：芦別地区 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：芦別地区改良工 ・測量設計 	0～1億円程度	用地進捗率約2% 事業進捗率約8%
国道452号	五稜道路	L=11.7km	319	94	19	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美瑛地区改良工 ・測量設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美瑛地区改良工 ・測量設計 	0～1億円程度	用地進捗率約15% 事業進捗率約8%
主要道道 美瑛富良 野線		L=18.6km	295	1,244	249	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進：美瑛地区改良工、芦別地区改良工、奥幌子橋(L=76m)上部工、幌子橋(L=41m)上部工 ・測量設計 	-	-	北海道へ委譲

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 北海道

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
一般道道 名寄遠別 線		L=21.9km	192	742	148	・えんべつ 遠別地区改良工 L=4,050m、えんべつ 遠別橋(L=89m) 上部工 ・測量設計 ・物件補償：遠別地区	-	-	北海道へ委譲
一般道道 北檜山大 成線		L=9.2km	220	798	160	・工事推進：せたな地区改良工、 おきた 太田トンネル(L=970m) ・測量設計 ・用地買収推進：せたな地区	-	-	北海道へ委譲
一般道道 北進平取 線		L=10.4km	107	533	107	・工事推進：あつま 厚真地区改良工 ・測量設計 ・物件補償：あつま 厚真地区	-	-	北海道へ委譲
一般道道 富良野上 川線		L=13.2km	20	845	169	・工事推進：ひがしかわ 東川地区改良工、 ひがし 美瑛地区改良工、 べべつがわ 辺別川橋(L=50m) 上部工 ・測量設計 ・用地買収推進：ひがし 美瑛地区	-	-	北海道へ委譲
計				104,169	19,687				

(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) 全体事業費には工事諸費等を含んでいる。

(注) 工事関係費とは、事業費から工事諸費等を除いたものである。

(注) 備考欄の進捗率は、用地：平成21年10月時点、事業：平成21年度補正予算時点。

公園關係

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 公園関係 北海道

国営公園整備事業(事業評価対象)

(単位:百万円)

公園名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (工事関係費)
			工事関係費	地方負担額			
国営滝野すずらん丘陵公園	計画面積 395.7ha 供用面積 313.8ha	480	1,484	541	<ul style="list-style-type: none"> ■自然観察ゾーン 81.9ha 園路・広場・拠点施設整備 ・園路 L=約9,000m ・広場 A=約6,000㎡ ・拠点施設 1棟(内装等)等 ■公園施設現況点検調査 等 	遊具施設更新 3箇所 給排水設備更新 L=600m 等	3~5億円程度

※全体事業費には工事諸費を含む。

※工事関係費は、事業費から営繕宿舍費及び工事諸費を除いたものである。

空港関係

