

## 北海道開発分科会企画調査部会報告フォローアップについて

（1）食料基地としての役割の強化

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表	
農山漁村における循環型社会の先駆的構築	・ 北海道の冷涼な気候風土を活かしたクリーン農業の推進や流域全体で良好な水域環境を保全することによる安全で安心な水産物の生産と、そのことを示すわかりやすい指標等を活用した北海道農水産物のブランド化の促進	クリーン農業の推進（クリーン農業技術の開発・普及、産地・生産者の取組の促進等） クリーン農産物の表示制度の導入	北海道庁	P 1
		化学肥料の減量化に資する有機肥料の生産施設整備	北海道庁、市町村農協等	
		豊かな水環境を確立するための流域一体となった連携施策の推進	北海道庁	
		自然環境・水産資源の生息環境に配慮した漁港施設整備	北海道開発局 北海道庁	
生産から消費に至る総合的なフードシステムの確立	・ 一次産業と、食品加工や外食といった食関連産業間の連携強化に対する支援	自然冷熱エネルギーを活用した農産物貯蔵物流拠点の構築に関する調査 アグリビジネス <sup>1</sup> の振興	北海道局 北海道庁	P 3
	・ 「食」の生産、流通及び消費に関係する人々が一体となった、食文化の創造及び食品の生産、加工等に関する正確な情報を発信するシステムの構築やHACCPなどの品質管理の徹底等による北海道ブランドの信頼性の確立	トレーサビリティ <sup>2</sup> の構築 優れた品質特性を評価する道産食品独自の表示認証制度 愛食運動の展開	北海道庁	P 5
		衛生管理、品質管理向上に対応した漁港整備	北海道開発局 北海道庁	
北海道型田園コミュニティの創造	・ 北海道農山漁村の産業、レクリエーション、コミュニティといった多目的利用空間としての土地利用モデルの構築			
	・ 食関連産業等と連携した農山漁村ツーリズムの推進	北海道の食・体験・温泉をテーマとしたキャンペーン「ごちパラ北海道」を実施 遊漁船の多目的利用による地域活性化方策の検討	北海道ディスティネーション・キャンペーン実行委員会 北海道開発局 農林水産省 釧路市、岩内町	
	・ 「わが村は美しく - 北海道」運動の展開	「わが村は美しく - 北海道」運動（美しい景観の形成、農林水産物や特産品のブランド化、都市住民等との交流という3つの観点から、住民主体の活動を展開） コンクールの開催	北海道局 北海道庁 地域住民・企業・NPO等	P 7

<sup>1</sup> 北海道としては、生産者自らの農産物の直売や加工・販売、農村景観を活用したファームイン、観光農園などの取組みをアグリビジネスと定義している。

<sup>2</sup> 食品等の生産や流通に関する履歴情報を追跡・遡及することが出来る方式。これにより、食品事故発生時の早期原因究明や生産者と消費者の「顔の見える関係」の構築が期待される。

	・ 農的暮らしの推進とアグリビジネスの振興に関する北海道からの制度提案について、特区的手法を含め検討	「長沼町グリーンツーリズム特区」(平成16年3月)による農家民宿における簡易な消防設備等の容認	長沼町	
農業構造改革の促進				
・ 異業種からの参入の促進など農企業の創生に関する北海道からの制度提案について、特区的手法を含め検討	「千歳市農村再生特区」の認定(平成15年11月)による農地取得後の農地の下限面積要件緩和	千歳市	P 9	
	「赤井川村農村再生特区」の認定(平成16年3月)による農地取得後の農地の下限面積要件緩和	赤井川村		
	「有機酪農と有機農業の推進特区」の認定(平成16年3月)による農地貸付方式による株式会社等の農業経営への参入の容認	瀬棚町		
	「NPO農地トラスト特区」の認定(平成16年3月)による農地貸付方式による株式会社等の農業経営への参入の容認	栗山町		

## (2) 新たな産業育成

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
成長期待産業			
ア 新エネルギー			
・ 燃料電池の普及啓発に向けた公開型実証実験や公共分野での先行的導入の実施	燃料電池の普及啓発にも資する一般公開型実証実験の実施 北海道大学発の水素貯蔵・供給技術である有機ハイドライド <sup>3</sup> の一般実用化に向けた実証実験の実施	地域特性を活かしたエネルギー活用社会形成調査検討委員会(北海道局、北海道庁、札幌市、北海道大学等)	P 1 1
	バイオガスを水素エネルギーに変換・貯蔵する技術と燃料電池の組み合わせによる、エネルギー自立システムの確立を目指す実証研究の実施 <後掲>	(独)北海道開発土木研究所	P 4 1
・ 北海道発の技術革新の成果を地域に定着させることによる燃料電池関連産業の集積	燃料電池の普及啓発にも資する一般公開型実証実験の実施 北海道大学発の水素貯蔵・供給技術である有機ハイドライドの一般実用化に向けた実証実験の実施 <再掲>	地域特性を活かしたエネルギー活用社会形成調査検討委員会(北海道局、北海道庁、札幌市、北海道大学等)	P 1 1
・ 北海道の地域特性を活用したエネルギー特区の創設等新エネルギー産業クラスターの創出	「釧路・白糠次世代エネルギー特区」の認定(平成15年8月)によるジメチルエーテル実証プラントにおける実験の促進	釧路市、白糠町	P 1 3
	雪氷冷熱エネルギー利用効率向上やコスト縮減の方策に関する実証実験の実施	北海道局	P 1 5

<sup>3</sup> 典型的なものはデカリンで、灯油のような液体。デカリンは、化学反応によりナフタレンと水素に分離することから、水素の供給・運搬が可能である。

イ IT産業及びIT社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>都市間・地域間の幹線ネットワークへの光ファイバー及び収容空間の整備・開放による官民のネットワークの効果的活用</li> </ul>	公共施設管理用光ファイバーを使用した広域情報流通ネットワークの整備	北海道デジタルアセット流通推進協議会（北海道局、北海道庁、札幌市、民放5社等）	P17
		河川・道路管理用光ファイバー及び収容空間等の整備・開放の推進（平成14年度から未利用ダークファイバーの第一種電気通信事業者への貸与を実施）	北海道開発局 北海道庁	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>コストの低減を図るための無線系を中心としたネットワーク構築の促進</li> </ul>	新たな情報技術を使用した医療情報ネットワークを活用した遠隔医療等に関する実証実験	北海道局 札幌医科大学等	P19
		「ITビジネス特区」の認定（岩見沢市、平成15年5月）による地域IT基盤の高度化	岩見沢市	P21
	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報の大容量化対応等のためのコンテンツ集積型地域IX整備に関する検討及び産学官連携による実用化実験の推進</li> </ul>	公共施設管理用光ファイバーを使用した広域情報流通ネットワークの整備 <再掲>	北海道デジタルアセット流通推進協議会（北海道局、北海道庁、札幌市、民放5社等）	P17
<ul style="list-style-type: none"> <li>中小企業のIT活用による市場創造等への基盤強化支援</li> </ul>	中小企業へのIT導入の促進を図るための調査の実施 札幌市におけるアプリケーション利用環境の構築、イベント開催を通じた普及促進及びシステム開発環境の構築	北海道局		
ウ バイオ産業				
<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道の豊富な糖質資源を活用した、ライフサイエンス研究拠点の形成</li> </ul>	糖鎖工学関連技術の活用による高付加価値糖質の量産化手法の確立を通じた地域産業振興支援・地域密着型バイオベンチャー育成支援	北海道局	P23	
	バイオ産業行政協働会議特別会議の開催によるバイオ・ヘルスケア振興の取組の強化	バイオ産業行政協働会議（北海道経産局、北海道開発局、北海道庁等）		
	次世代ポストゲノム研究推進協議会の設置による北海道における糖鎖工学を中核とする次世代ポストゲノム分野の研究の総合的推進	次世代ポストゲノム研究推進協議会（北海道経済連合会、北大、北海道経産局、北海道開発局、北海道庁等）		
	寒冷地産業活動活性化事業（寒冷地に集積しているバイオテクノロジー等の技術を活用した地域資源の高付加価値化に資する事業を政策金融により支援）	日本政策投資銀行		
<ul style="list-style-type: none"> <li>地域の基幹大学から地域企業への先端技術の円滑な移転の促進（TLOの活用）</li> </ul>	北海道TLO（技術移転機関）の活用	北海道ティー・エル・オー株式会社	P29	
	知的所有権など技術情報の活用促進	北海道庁		
	産学官の連携・産業間の連携体制の充実のための産業クラスター形成推進事業費補助金の創設	(財)北海道科学技術総合振興センター		

・ 技術移転の拠点の形成に向けたバイオ研究特区について検討	「さっぽろベンチャー創出特区」の認定（平成15年8月）による外国人研究者の受入促進や産官学連携による研究開発の促進のための規制の特例の導入	北海道庁 札幌市	P 3 1
	「マリン・フロンティア科学技術研究特区」の認定（函館市、平成15年8月）による科学技術研究に関わる規制の特例の導入	函館市	P 3 3
産業クラスターの推進・形成			
・ 道内各地域の産業クラスター活動の成果を活かした産業育成の支援	糖鎖工学関連技術の活用による高付加価値糖質の量産化手法の確立を通じた地域産業振興支援・地域密着型バイオベンチャー育成支援 <再掲>	北海道局	P 2 3
	「マリン・フロンティア科学技術研究特区」の認定（函館市、平成15年8月）による科学技術研究に関わる規制の特例の導入 <再掲>	函館市	P 3 3
	産学官の連携・産業間の連携体制の充実のための産業クラスター形成推進事業費補助金の創設 <再掲>	(財)北海道科学技術総合振興センター	
	新産業創造に向けた産学官の幅広いネットワークの形成	北海道庁	
・ 北海道大学北キャンパスを始めとする研究開発機能の集積及び道内各地域の大学等のネットワーク強化	次世代ポストゲノム研究推進協議会の設置による北海道における糖鎖工学を中核とする次世代ポストゲノム分野の研究の総合的推進 <再掲>	次世代ポストゲノム研究推進協議会(北海道経済連合連、北大、北海道経産局、北海道開発局、北海道庁等)	P 2 3
	「さっぽろベンチャー創出特区」の認定（平成15年8月）による外国人研究者の受入促進や産官学連携による研究開発の促進のための規制の特例の導入 <再掲>	北海道庁 札幌市	P 3 1

### ( 3 ) 環境保全

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
自然との共生	自然再生事業の推進（生物の良好な生息・生育環境を有する良好な河川環境の保全・再生）	北海道開発局 北海道庁	
	釧路湿原の保全(蛇行した河川への復元等に係る調査検討、環境影響を確認するための現地試験 等)	釧路湿原自然再生協議会(北海道開発局、環境省、林野庁、北海道庁、地域住民、NPO等)	P 3 5

<ul style="list-style-type: none"> <li>森林、農地、河川、湖沼及び海域の機能を連携させた自然環境の保全</li> </ul>	<p>自然再生事業の推進（生物の良好な生息・生育環境を有する良好な河川環境の保全・再生） &lt;再掲&gt;</p>	北海道開発局 北海道庁	
	<p>釧路湿原の保全（蛇行した河川への復元等に係る調査検討、環境影響を確認するための現地試験 等） &lt;再掲&gt;</p>	釧路湿原自然再生協議会（北海道開発局、環境省、林野庁、北海道庁、地域住民、NPO等）	P 3 5
	<p>豊かな水環境を確立するための流域一帯となった連携施策の推進（多自然型川づくり等）</p>	北海道庁	
	<p>川及び湖沼の浄化を図るため、流域一丸となった施策を推進（汚泥浚渫、下水道整備、畜産排水対策、浄化用水導入等）</p>	北海道開発局	
<ul style="list-style-type: none"> <li>河川環境等を活用した環境教育・学習の場の提供、機会の創出、情報の提供等の推進</li> </ul>	<p>水辺の楽校プロジェクト等の実施（地域と協力しながら、自然環境あふれる安全な水辺を創出し、自然体験の場、遊びの場として活用する）</p>	北海道開発局 北海道庁	
地球環境保全に貢献する循環型社会の形成			
<ul style="list-style-type: none"> <li>新エネルギー活用型社会の形成による二酸化炭素排出量の大幅な削減</li> </ul>	<p>雪氷冷熱輸送プロジェクト（北海道で冬期に生成する雪氷を、夏期に首都圏等に輸送し施設の冷房に利用するプロジェクト）の検討</p>	大規模食糧備蓄基地構想推進協議会冷熱輸送検討部会（北海道経済連合会、北海道経産局、北海道開発局、北海道庁 等）	P 3 7
	<p>雪の冷熱エネルギーを活用した先駆的な地域熱供給システムの導入</p>	札幌市	P 3 9
	<p>燃料電池の普及啓発にも資する一般公開型実証実験の実施 北海道大学発の水素貯蔵・供給技術である有機ハイドライドの一般実用化に向けた実証実験の実施 &lt;再掲&gt;</p>	北海道局	P 1 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>資源循環プロジェクトの推進など北海道の特性を踏まえた有機性資源を活用したバイオマスの高度利用</li> </ul>	<p>バイオガスを水素エネルギーに変換・貯蔵する技術と燃料電池の組み合わせによる、エネルギー自立システムの確立を目指す実証研究の実施</p>	（独）北海道開発土木研究所	P 4 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>総合的な静脈物流拠点等の形成による環境関連産業の集積</li> </ul>	<p>リサイクルポート室蘭港でのPCB（ポリ塩化ビフェニル）廃棄物の受入</p>	北海道庁 室蘭市 環境事業団	P 4 3
その他			
「廃棄物の循環型処理」	<p>産業廃棄物の実態調査、再生利用の実証実験の実施 等</p>	北海道庁	
	<p>間伐材、ホタテ貝殻等地域資源の公共事業への活用</p>	北海道開発局	P 4 5

( 4 ) 観光交流の促進

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
北海道の「ブランド力」を生かす新しい観光の実現			
<ul style="list-style-type: none"> <li>自然や環境を活かした観光など新しい観光客ニーズに対応する観光の実施と道外へのアピール</li> </ul>	シーニックバイウェイ制度（景観に配慮した北海道らしい道づくり）の推進	北海道局 北海道庁、市町村 地元住民、NPO等	P 4 7
	一定レベル以上の優れたアウトドアガイドの認定、優良事業者の登録制度の創設	北海道庁 NPO法人北海道アウトドア協会	P 4 9
	広域ドライブ観光に関する総合的道案内システムの構築	後志観光連盟	P 5 1
	「全国都市再生のための緊急措置～稚内から石垣まで」による稚内市における「都市観光」の推進	稚内市	
	利尻・礼文島における悪気象・海象への対応に資する大型客船に対応したターミナル整備の整備	北海道開発局	
	北海道画像情報・携帯端末提供サイト「ファインドゥ」による情報提供	北海道庁	
	クルーズ船観光による地域活性化方策の検討	北海道開発局 農林水産省	
<ul style="list-style-type: none"> <li>多様な主体によるホスピタリティや娯楽性を強化した既存の観光産業構造の再構築</li> </ul>	一定レベル以上の優れたアウトドアガイドの認定、優良事業者の登録制度の創設 <再掲>	北海道庁 NPO法人北海道アウトドア協会	P 4 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>統計テーマに基づいたマーケット（発地、ライフステージ、テーマ等）ごとの誘致戦略の構築</li> </ul>	北東北三県・北海道ソウル事務所の開設（観光情報提供、観光客誘致宣伝等の観光関連事業の実施）	北海道庁	
	英語、中国語、韓国語等の外国語版のホームページ「北海道観光情報システム」の作成	北海道庁	
地域の魅力・価値の効果的発現			
<ul style="list-style-type: none"> <li>長期滞在型の広域モデル地域・モデル観光ルート等の魅力増進を図るNPOなどによる地域価値の発現・景観形成</li> </ul>	観光交流空間づくりモデル事業（多様な地域資源を活用し、地域の幅広い関係者が一体となって進める観光を軸とした良好な地域づくりと観光交流拡大の取組に対する支援）	広域連携観光交流推進協議会（旅行事業者、NPO、地方自治体等）	P 5 3
	シーニックバイウェイ制度（景観に配慮した北海道らしい道づくり）の推進 <再掲>	北海道局 北海道庁、市町村 地元住民、NPO等	P 4 7
	洞爺湖周辺地域エコミュージアム構想の推進（地元の観光振興や防災教育の環境の整備、地域の歴史・自然・文化への理解促進、地域の総合的な学習の場の創出） <後掲>	レイクトピア21推進協議会エコミュージアム構想策定部会 （地元市町村、北海道開発局、北海道庁等）	P 5 8
	「わが村は美しくー北海道」運動（コンクール、シンポジウムの実施を通じた多様な主体による地域価値の具体化を推進） <再掲>	北海道局 北海道庁 地域住民・企業・NPO等	P 7

		花大陸北海道プロジェクト（花にまつわる文化の振興により農業、観光等の関連産業の振興）の推進	北海道庁	
・ 官民協力による案内板、標識、パンフレット、紹介マップなどの多言語表記		道の駅等における交通情報、観光情報提供時の多言語化の試行的推進	北海道局 北海道庁	
		英語、中国語、韓国語等の外国語版のホームページ「北海道観光情報システム」の作成 <再掲>	北海道庁	
・ 道内の研究機関、大学などと協働した学習型観光、ガイドの解説による観光やホスピタリティ向上のための人材育成		一定レベル以上の優れたアウトドアガイドの認定、優良事業者の登録制度の創設 <再掲>	北海道庁 NPO法人北海道アウトドア協会	P 4 9

( 5 ) 国際交流と人材開発の拠点づくり

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
国際交流			
・ 北海道ブランドの確立と海外展開、海外資本及び海外からの優秀な人材誘致のための官民挙げての取組	「さっぽろベンチャー創出特区」の認定（平成15年8月）による外国人研究者の受入促進や産官学連携による研究開発の促進のための規制の特例の導入 <再掲>	北海道庁 札幌市	P 5 5
	「マリン・フロンティア科学技術研究特区」の認定（函館市、平成15年8月）による科学技術研究に関わる規制の特例の導入 <再掲>	函館市	
	北東北三県・北海道ソウル事務所の開設（観光情報提供、観光客誘致宣伝等の観光関連事業の実施） <再掲>	北海道庁	
	「国際交流特区」の認定（稚内市、平成15年5月（12月変更））による税関の開庁時間の延長等稚内港の利便性の向上	稚内市	
国際的な人材の開発			
・ 国際的に通用する高い能力を持った人材を国内外に輩出するための、北海道の教育資源を活かした高等教育システムモデル地区としての先駆的な取組に関する検討	北海道イングリッシュ・ランゲージ・ハイスクール等多様なニーズに応える学校づくりによる人材育成の取組	北海道庁	
教育			
・ 豊かな自然環境や開放的風土を活かした自然の中で人間性を育む社会人教育、青少年教育、趣味の教育の場の全国に対する提供	洞爺湖周辺地域エコミュージアム構想の推進（地元の観光振興や防災教育の環境の整備、地域の歴史・自然・文化への理解促進、地域の総合的な学習の場の創出）	レイクトピア21推進協議会エコミュージアム構想策定部会（地元市町村、北海道開発局、北海道庁等）	P 5 8

	水辺の楽校プロジェクト等の実施（地域と協力しながら、自然環境あふれる安全な水辺を創出し、自然体験の場、遊びの場として活用する） <再掲>	北海道開発局 北海道庁	
--	---	----------------	--

(6) 安全でゆとりある快適な地域社会の形成

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
安全な国土づくり ア 国土保全			
・ 有珠山を始めとする活火山対策の推進	火山噴火に起因する土砂災害を防止する総合的な災害対策の推進 火山地域における荒廃地の復旧整備及び泥流、土石流等による山地災害を未然に防止するための事業の推進	北海道開発局 北海道庁 北海道庁	
・ 災害多発地域である千歳川流域における総合的対策の推進	具体的な整備計画の策定及び掘削・浚渫等の事業の継続	北海道開発局 北海道庁	
イ 災害に強い地域づくり			
・ 有珠山など常時観測5火山における火山防災情報ネットワークの構築	迅速な防災体制の確立と住民避難等に資する監視カメラ等の監視機器及び光ファイバー等の情報伝達網の整備並びに防災関係各機関における防災情報の共有化の推進	北海道開発局 北海道庁	P 6 0
ウ 交通安全対策			
・ 積雪寒冷地の安全走行支援のための道路情報収集・提供方法の高度化	冬期重大事故の発生メカニズムを総合的分析し、効果的な防雪対策施設や冬期道路管理技術に関する検討を行う研究の実施 ランブル・ストリップス <sup>4</sup> による交通事故対策 インターネット技術を活用した道路情報システムに関する研究 官民連携による砂まき活動等の実験（国道36号線福住地区の実験）	(独)北海道開発 土木研究所 北海道開発局 (独)北海道開発 土木研究所 北海道開発局	P 6 2 P 6 4 P 6 6
ゆとりある地域社会の形成 ア 人口減少・高齢化			
・ 広域分散型社会における「生活圈域」の適正規模、土地利用等に関する検討	北海道開発分科会将来展望懇談会における検討	北海道局	
イ 都市機能			
・ 中核・中核都市において魅力を高めるビジョンの作成、間断のないリノベーションの実施	中核市街地総合整備事業及びふれあいまちづくり事業等の推進	北海道庁 市町村	
アイヌ文化の振興等			

<sup>4</sup> 路面に凹型パターンを連続的に削り込み、その上を走行した車両に対し、音と振動により車線はずれたことについて注意喚起を行うもの。

	・ アイヌ文化の振興やアイヌの伝統等の普及啓発に関する取組	アイヌ文化振興財団への補助金	アイヌ文化振興財団	
	・ アイヌの「伝統的生活空間(イオル)」の再生の具体化に向けた取組	「イオル再生等アイヌ文化伝承方策基礎調査」をアイヌ文化振興財団が実施	アイヌ文化振興財団	
その他				
	北海道の特性を踏まえ、国土保全、交通安全施設等の整備を推進する	耐震強化岸壁の整備	北海道開発局	
		道路、公園、河川空間、空港施設、住宅のバリアフリー化	北海道開発局 北海道庁 市町村	

(7) 人流・物流・情報流の基幹的ネットワークの推進

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
・ 冬期における交通機関の定時性や安全性の確保のための冬期路面管理の充実、道路交通情報システムや空港機能の高度化	道の駅を活用した地域情報の発信強化	北海道開発局、北海道庁 後志観光連盟 等	
	航空機の安定及び安全運行に資する滑走路の延長及び拡幅(札幌飛行場及び奥尻空港)	北海道開発局、東京航空局、気象庁 北海道庁	
	冬期道路条件下の重大事故防止に関する研究	(独)北海道開発土木研究所	
・ 高速交通ネットワークの早期形成のための総合的対策の推進	高規格幹線道路、地域高規格道路の重点的整備を推進	北海道開発局 北海道庁	P 6 8
	旭川紋別自動車道追加インターチェンジ設置による早期部分供用	北海道開発局	P 7 0
	エア・ドゥ羽田～旭川就航	北海道国際航空株式会社	
・ 物流コスト削減を始めとする国際的物流機能強化のための国際海上コンテナターミナル及び多目的国際ターミナルの重点的整備	国際的物流機能強化のための、苫小牧港の国際海上コンテナターミナル機能を強化	北海道開発局 苫小牧港管理組合	
	国際的物流機能強化のための、石狩湾新港における多目的国際ターミナル整備及び関連する道路ネットワークの総合的整備	北海道開発局 石狩湾新港管理組合	P 7 2
	「港湾物流特区」の認定(石狩湾新港、平成15年4月)による石狩湾新港地区内の物流効率化	石狩湾新港管理組合、石狩市、小樽市	
・ 欧米等長距離国際路線の安定運行のための滑走路延長	新千歳空港の滑走路延長に向けた調査 国際線旅客ターミナルの混雑緩和のための調査	北海道開発局	

( 8 ) 公共事業の効率的・効果的推進

具体的施策	取組事例	取組の主体	個表
<ul style="list-style-type: none"> <li>限られた財源の下で事業の効率性と整備効果の早期実現</li> </ul>	利尻島沓形港において、クルーズ観光需要や緊急時の輸送等に早期に対応するため、整備途中でもターミナルを部分的に利用できるよう、段階的な整備を実施	北海道開発局	P 7 4
	旭川紋別自動車道追加インターチェンジ設置による早期部分供用 <再掲>	北海道開発局	P 7 0
<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道の特性にあった規制や基準（北海道スタンダード）</li> </ul>	北海道スタンダード		
	北海道に適合した走行速度の検討、合理的効率的な道路管理の検討等(岩内共和道路)	北海道開発局	P 7 6
	既存林の防雪林としての活用(豊富バイパス)	北海道開発局	P 7 8