

東北ブロックの社会資本の重点整備方針

目次

I 東北ブロックの現状と課題	1
1. 東北ブロックの特徴	1
2. 東北ブロックにおける近年の状況変化	1
(1) 人口減少と急激な少子高齢化	1
(2) 多発する自然災害	1
(3) 中心市街地の空洞化	2
(4) 新たな産業経済活動の兆し	2
(5) 情報通信サービスの格差	2
(6) 社会資本ストックの老朽化	2
3. 東北ブロックにおけるこれまでの取り組み	3
4. 東北ブロックで今後取り組むべき課題	5
(1) 広大な国土、脊梁山脈、豪雪地帯の克服	5
(2) 産業の活性化、競争力ある産業の振興	5
(3) 国際交流・連携の強化	6
(4) 自然災害に対する安全・安心の確保	6
(5) 都市と農山漁村の共生	6
(6) 豊かな自然を生かした地域形成	6
II 東北ブロックの目指すべき将来の姿	7
III 東北ブロックにおける社会資本の重点事項	9
1. 重点戦略と重点目標	9
2. 重点目標達成のための取り組み	10
重点戦略1 「地域の資源、特性を活かした産業による 自立的・持続的な圏域の実現」	10
重点戦略2 「交流・連携機能の強化による世界に開かれた圏域の実現」	12
重点戦略3 「雪にも強く安全で安心して暮らせる温もりのある 人に優しい圏域の実現」	13
重点戦略4 「恵み豊かな自然と共生する環境先進圏域の実現」	18
重点戦略5 「東北の人々が一体となって地域を考え行動する圏域の実現」	20

東北ブロックとは、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟の7県を対象としている。

1 東北ブロックの現状と課題

1. 東北ブロックの特徴

広大な面積と豊かな自然環境

東北ブロックは本州の北部に位置し、国土全体の約2割を占める広大な面積を有し、面積の70%が森林であり、起伏に富んだ地形で、都市間距離が長い。また、南北に連なる脊梁山脈によって地形的に地域が分断され、面積の約85%が豪雪地帯等であるなど、厳しい自然条件となっており、地域間交流や産業、人々の暮らしに大きな影響を与えている。

しかしながら、四季折々の変化を楽しめる美しい自然資源に恵まれていることに加え、水資源も豊富である。また、環日本海と環太平洋の2つの交流圏を繋ぎうる特徴を有するとともに、他地域に比べ中国東北部やロシアに近く、国際物流等の拠点を形成する上で有利な位置にある。

自然災害については、東北ブロック周辺では地震発生回数が多いほか、津波や風水害、土砂災害、火山活動、豪雪等の被害を受けている。

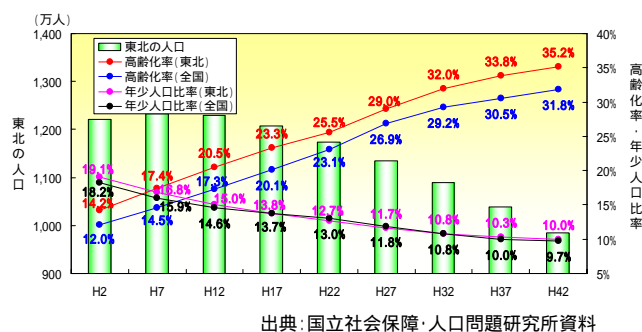
食料とエネルギーの高いポテンシャル

産業面では、第1次産業への取組が活発であり、米をはじめ、農畜産品、林産品や水産品等が高い全国シェアを占めるとともに、各県の食料自給率は全国上位の水準であり、四季を通じて、安全で多様な食材を全国に供給している。さらに、立地する発電所の総出力は全国で最も高く、我が国の安定的食料供給と首都圏への電力供給に大きく貢献している。

2. 東北ブロックにおける近年の状況変化

(1) 人口減少と急激な少子高齢化

東北ブロックでは、平成8年をピークに人口が減少に転じており、高齢化率は平成17年時点で約23%と、全国平均を上回っている。また、平成42年(2030年)には高齢化率が約35%になると見込まれており、将来的には、集落の消滅危機やコミュニティの崩壊、担い手の不足や減反政策等による耕作放棄地の増加、里地里山の荒廃等、様々な問題が、より一層深刻化する恐れがある。



出典：国立社会保障・人口問題研究所資料

図1 東北ブロックの人口と高齢化率の推移

(2) 多発する自然災害

東北ブロックでは、岩手・宮城内陸地震等の大規模地震や豪雨、豪雪等、多くの自然災害が発生し、甚大な被害を受けており、過去5年間の総被害額は、東北ブロック全体で1兆円以上となっている。東北ブロックにおいて、100年後には、降水量が現在よりも1.22倍に増加すると予測されるなど、今後は、地球温暖化に伴う気候変動により災害リスクの高まりが予想



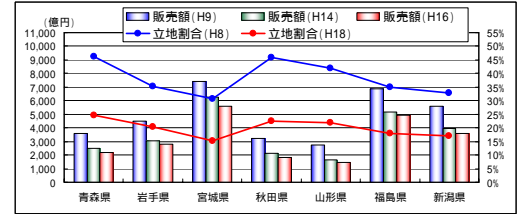
図2 岩手・宮城内陸地震(H20.6)における被害状況(祭時大橋)

されている。

また、仙台湾南部海岸等沿岸部では、海岸侵食の進行によって、砂浜の持つ防災効果の低下、自然環境や海岸景観に影響が生じている。

(3) 中心市街地の空洞化

これまでの東北ブロックの都市部では、大型小売店や公共施設の郊外立地による都市機能の拡散やモータリゼーションの進展、居住人口の減少、中心市街地の商業地区が顧客・住民ニーズに十分対応できていないこと等により、中心市街地における商店街の「シャッター通り化」や商品販売額の減少等、空洞化を招き、まちの賑わい喪失に繋がっている。



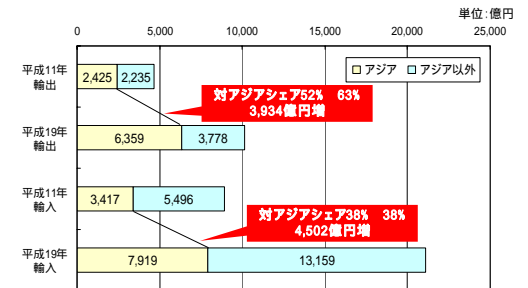
出典：経済産業省「商業統計調査」、東洋経済新報社「全国大型小売店総覧」

図3 中心市街地における大型小売店の立地割合と年間商品販売額の推移

(4) 新たな産業経済活動の兆し

東北ブロックの実質経済成長率の5年平均値(平成13年～平成17年)は0.9%と全国よりも低い。

また、東北ブロックの輸出入額の全国シェアは、輸出は1.2%、輸入は2.8%に止まっているほか、自地域内の港湾でコンテナ貨物を取り扱う割合が全国平均に比べて低い。一方で、経済成長を続けるアジア諸国等との貿易量の増加や、自動車及び電子機器製造関連企業の高速道路沿線への進出表明等、新たな産業経済活動の兆しがみられる。

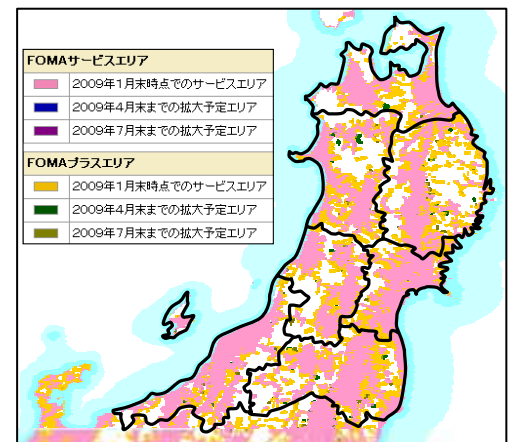


出典：財務省「貿易統計」

図4 東北ブロックにおける輸出入相手国の構成

(5) 情報通信サービスの格差

情報通信技術の飛躍的な発達により、行政システムや防災・交通等の管理システムだけではなく、医療面や教育面等においても新たな展開がみられるが、東北ブロックのブロードバンドサービスに係る世帯普及率は44%で全国値より低く、携帯電話の不感地帯も総面積の約6割と多く存在している。



出典：NTTドコモHP

図5 携帯電話(FOMA)のサービスエリア

(6) 社会資本ストックの老朽化

東北ブロックの社会資本ストックの多くは、高度経済成長期に集中投資し建設されたため、建設後30年を経過し、社会資本ストックの老朽化が進んでいる。



図6 本荘大橋斜材破断

3. 東北ブロックにおけるこれまでの取り組み

前「東北ブロックの社会資本の重点整備方針」(平成 16 年6月)では、4つの重点戦略のもと8つの重点目標を掲げ、事業の重点化により、社会資本整備に取り組んできたが、目標とした72指標のうち、34指標が達成されなかった。

高速道路をはじめとした格子状骨格道路ネットワーク等の整備の推進や高速交通機関相互の連結、港湾空港等ゲートウェイ機能の強化等は、これまでの東北ブロックの地域づくりに大きく貢献してきた。

しかし、沿岸部や東北ブロック北部にはミッシングリンク(ネットワークの欠落区間)が多く存在しており、生産・消費される物資及び旅客者等の流動を域外の港湾・空港へ依存している状況は依然として高いなど、国内他地域や国外との競争基盤としての社会資本整備は不十分である。

また、頻発している自然災害への対応が遅れており、日常の安全・安心の確保に向けた、災害に強い総合的な地域づくりに取り組むことが必要である。

(1) 「強い東北の創造」に係る取り組み

根幹的な社会基盤である道路については、高規格幹線道路等で構成される格子状骨格道路ネットワーク等の整備が進められ、都市間所要時間の短縮やカバー圏域拡大、港湾・空港等の物流拠点との連結等の物流機能の充実等に寄与している。

例えば、東北横断自動車道釜石秋田線の仙人峠道路(L=18.4km)や三陸縦貫自動車道・矢本石巻道路・桃生登米道路の一部区間(L=11.6km)の開通により、“高速道路まで1時間で行ける人口の割合”は97%(H14)から99%(H19)に向上した。また、仙台駅と仙台空港を連結する仙台空港アクセス鉄道の開通により、“公共交通機関により国管理空港及び特定地方管理空港(旧第二種空港)へ1時間でアクセスできる人口”は108万人(H14)から216万人(H19)に大幅に向上している。

物流面では東北ブロック発着国際海上コンテナの多くが京浜港を經由しているとともに、大型貨物船に対応可能な岸壁の不足や、バース不足等による沖待ちの発生のほか、日本海側港湾においては冬季風浪による荷役障害が発生している状況にあり、産業競争力確保のための基盤整備が行われている。

例えば、石巻港雲雀野地区中央埠頭第2バースの完成により、現在、石炭輸送の主流

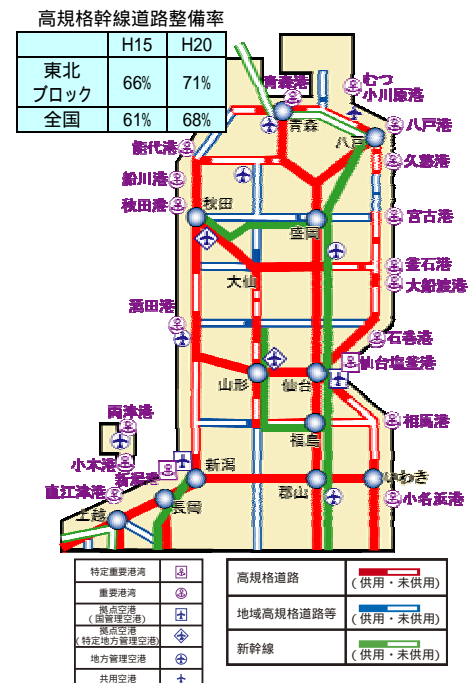


図7 東北ブロックの高速交通ネットワークの整備状況



図8 東北横断自動車道釜石秋田線(仙人峠道路)の開通(H19.3.18)

となっている“40,000DWT^注以上の船舶が貨物を満載し接岸できる岸壁の充足率”が46%(H14)から49%(H19)に向上し、東北ブロック全体での港湾取扱貨物量も順調な伸びを示すなど、物流コスト低減等に関する効果が現れている。

また、河川・道路管理用に敷設されている光ファイバーの一部の民間事業者への開放等も進めている。

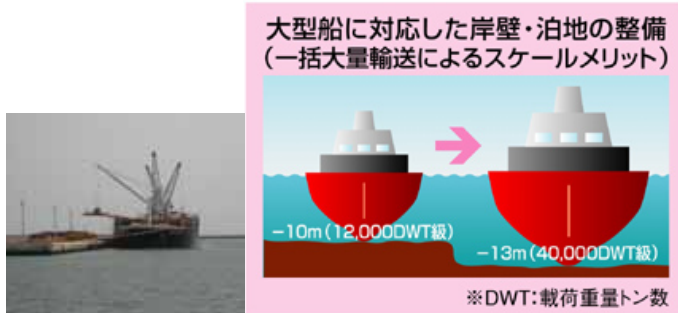


図9 石巻港雲雀野地区中央埠頭第2バース (-13m) (H17完成)



図10 仙台空港アクセス鉄道の開通(H19.3.18)

(2) 「安全で安心できる地域づくり」に係る取り組み

近年、頻発する豪雨や洪水氾濫、土砂災害等自然災害に対し、着実に事業を進め、洪水が発生した場合の床上浸水解消戸数を22,300戸に増やすなど治水安全度の向上を進めている。また、阿武隈川水系荒川遊砂地大暗渠堰堤などの砂防・地すべり対策事業の実施により、土砂災害から保全される戸数は65,000戸(H14)から79,000戸(H19)に増加を図っており、目標である74,000戸を超えることができた。



図11 釜石港湾口の津波防波堤 (H20年度完成)

冬期における安全かつ円滑な交通の確保に向けた除排雪の実施、消融雪施設の整備等により、“冬期に歩行空間が確保されている割合”は77%(H14)から82%(H19)に増加し、目標を達成している。



図12 高速道路の整備と救急車搬出路の設置による高度医療施設へのアクセス改善

また、急速に進行する高齢化のなかで、救急医療に対するニーズも高まっているが、高速道路等の整備とともに、高速道路に救急車専用の退出路が平成14年以降7箇所設置されるなど、救急医療施設へのアクセス改善等も進めている。

高齢者等の交通事故対策を進めているほか、高齢者や障害者が安心して鉄道駅等を利用できるよう、エレベーターの整備などバリアフリー化を進めている。

(3) 「魅力ある都市づくり」に係る取り組み

衰退する中心市街地を魅力あるものにするために、各種都市基盤整備は順調に進められ、“市街地における都市計画道路の整備率”が55%(H14)から59%(H19)に増加し、目標を達成している。

注 DWT: 載荷重量トン数(Dead Weight Tonnage)の略で、積載し得る貨物の最大重量をトン単位で表した数。

県庁所在地としては有数の豪雪都市である青森市では、「都市と農村の連携を目的としたコンパクトシティ」を目指した中心市街地活性化基本計画が、富山市とともに全国で最初に認定(平成19年2月)された。その後、東北ブロックの各都市で認定され、街なか居住の推進をはじめとする中心市街地活性化に向けた取り組み等を通じ、「東北発コンパクトシティ」の形成に向けた検討が進められている。

また、都市部においては、快適な生活環境や都市環境の形成、水辺の潤いある親水空間の整備も進めている。

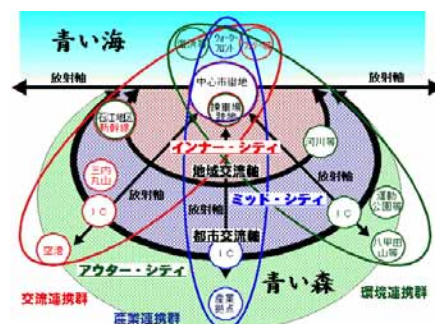


図13 コンパクトシティを目指した青森市の都市構造

(4) 「美しい東北の実現」に係る取り組み

東北ブロックが有する豊かな自然、美しい景観、歴史文化の保全に配慮して、身近に自然と触れあえる河川・港湾・海岸等の空間や公園・緑地、海域環境の整備を進めている。

資源の有効活用を目指した“循環型社会の構築”への取り組みについては、建設廃棄物の発生抑制や廃棄物の再資源化、建設時の発生土の有効利用等を徹底したりサイクルを促進するため、八戸港、釜石港、酒田港に加えて能代港がリサイクルポートに指定されるなど、拠点整備にも取り組んでおり、“重要港湾における廃棄物リサイクル取扱量”は、198万トン(H14)から250万トン(H19)に増加し、目標を達成している。

4. 東北ブロックで今後取り組むべき課題

(1) 広大な国土、脊梁山脈、豪雪地帯の克服

東北ブロックは、国土の約2割を占める広大な圏域を有しているが、都市間距離が長く、南北に連なる脊梁山脈によって地形的に地域が分断されている。地域間連携のためには、“距離”、“峠”の克服が必要であるが、県境部や沿岸部の高速道路等には多くのミッシングリンク(ネットワークの欠落区間)がある。また、面積の約85%が豪雪地帯等であり、冬期の人々の暮らしや産業に大きな影響を及ぼしている。

このため、ミッシングリンクの解消等による地域間連携の促進や、積雪寒冷地域への対応といった地域固有の課題に取り組み、地域の暮らし・産業を支えていくことが必要である。

(2) 産業の活性化、競争力ある産業の振興

東北ブロックは、米をはじめとする安全・安心で高品質な農産物やエネルギーの供給に大きく貢献しているが、広い圏域に生産や物流等の産業拠点が散在していることに加え、若者の域外への就職の増加等、産業の担い手としての人的資源の減少や流出が著しい状況にある。また、ものづくり産業の集積が進んでいるが、産業活動を支える交通・情報ネットワークの整備は不十分な状況にある。

このため、競争力ある産業の振興を図り、魅力的で安定した雇用機会を確保するためには、交通・情報ネットワーク等の整備により、次世代自動車関連産業等の集積や、農産物の生産性向上・販路拡大等を支援していく必要がある。

(3) 国際交流・連携の強化

東北ブロックは、人流・物流ともに他地域の港湾・空港を多く利用している。

特に、物流においては、東北圏内の港湾の貿易額は5年で倍以上に増加しているが、圏域内からの輸出入のバランスを欠いていることなど、圏域内で生産消費される国際コンテナ貨物を圏域内で扱う割合が他地域に比べて低いこと等から、効率的な輸送を妨げている。

世界に開かれた圏域を実現し、諸外国の活力を取り込んでいくためには、東北ブロックが日本海・太平洋の二つの大海に面していることを活かし、自地域内の港湾でコンテナ貨物を取り扱う割合を高めるなど、直接的な交流を促進する必要がある。

(4) 自然災害に対する安全・安心の確保

東北ブロックは、四季折々の豊かな変化を楽しむことができる一方で、地震・津波、風水害、土砂災害及び豪雪等による自然災害が多発し、甚大な被害を受けてきた地域である。また、宮城県沖地震については近い将来、高い確率で発生が予測されているとともに、地球温暖化に伴う気候変動により災害リスクの高まりが予想されていることから、地域住民の安全・安心を確保する取り組みが必要となっている。

(5) 都市と農山漁村の共生

東北ブロックでは、人口減少や高齢化が全国平均を上回るスピードで進んでおり、特に、農山漁村、離島・半島を中心に、将来は高齢化率が40%を超える市町村が多数生じると見込まれている。これにより、中心市街地の空洞化や集落の消滅危機、コミュニティの崩壊等、様々な問題が一層深刻化する恐れがあることから、地域の課題に対応した持続的な活力を生み出す取り組みが必要である。

(6) 豊かな自然を生かした地域形成

東北ブロックには、豊かな自然環境と一体となった美しい農山漁村の風景や、悠久の歴史に支えられた伝統・文化等、美しく豊かな特色ある資源が存在する。一方で、耕作放棄地の増加や里地里山の荒廃も生じていることから、この美しい東北圏域を適切に保全・活用し、後世に継承していくことが必要である。

東北ブロックの目指すべき将来の姿

東北ブロックの持つ優れたポテンシャルを活かしながら、人・物・情報の国内外との交流、連携を深め、低炭素社会の構築などの新たな時代の潮流に対応・貢献できる多様で自立した圏域を形成していく。

「地域の資源、特性を活かした産業による自立的・持続的な圏域」

圏域内外の主要都市や生産拠点等を結ぶ交通・情報通信ネットワークの構築、及び安定的な水資源の確保を図る。これにより、広域的な連携による、競争力を持つ産業群の形成、及びマーケットへのアクセス改善による、多様な地域資源を活用した地域内発型産業の創出・振興を支援する。また、地球温暖化や国際化に対応しつつ、安全で安心な食料を安定して供給できる持続可能な農林水産業の振興に寄与する。加えて、二地域居住やIターンなどの新たなライフスタイルや価値観に対応した交流人口の拡大を通じて、若者から高齢者まで生き甲斐をもって働ける産業構造の構築を目指す。

このような地域間の連携交流を促進することにより自立的・持続的な成長を実現する圏域を創り上げる。

「交流・連携機能の強化による世界に開かれた圏域」

日本海地域と太平洋地域の連携を強化し、東アジア・ロシアや北米等との世界に開かれた国内外をネットワークする「環日本海・環太平洋ゲートウェイ」を開き、農作物、人材、技術力等、東北圏の地域資源を十分に活用し、沿岸部・内陸部が一体となった、国際競争力のある産業が集積する圏域を創り上げる。

「雪にも強く安全で安心して暮らせる温もりのある人に優しい圏域」

子供から高齢者の各世代の人々が、もてる力を十分に発揮し、いきいきと暮らしていくためのユニバーサル社会を実現するとともに、既存の社会資本ストックを有効活用しながら、地震・津波、風水害、土砂災害及び豪雪等の自然災害に対する備えや、交通基盤の整備による地域医療の支援、生活圏内の公共交通等の確保及びコンパクトシティの形成等により、都市と農山漁村が共生し、温もりある人に優しい圏域を創り上げる。

「恵み豊かな自然と共生する環境先進圏域」

地域固有の伝統・文化や美しい国土を適切に保全し、後世に継承するとともに、その自然・環境・技術を活かし循環型社会を基盤においた低炭素社会を構築するために、豊かな自然環境を再生し、自然の恵みを有効に活用した地球温暖化防止等に貢献する環境先進圏域を創り上げる。

「東北の人々が一体となって地域を考え行動する圏域」

地域住民や、地域貢献を含め自発的な活動を行うNPO等団体、産業団体、行政等、多様な主体の連携・協働によって、地域づくりの支援や、「住民参加」による計画手法を積極的に取り入れた社会資本整備、既存ストック管理を行うことを通じ、「新たな公」との協働を推進する。

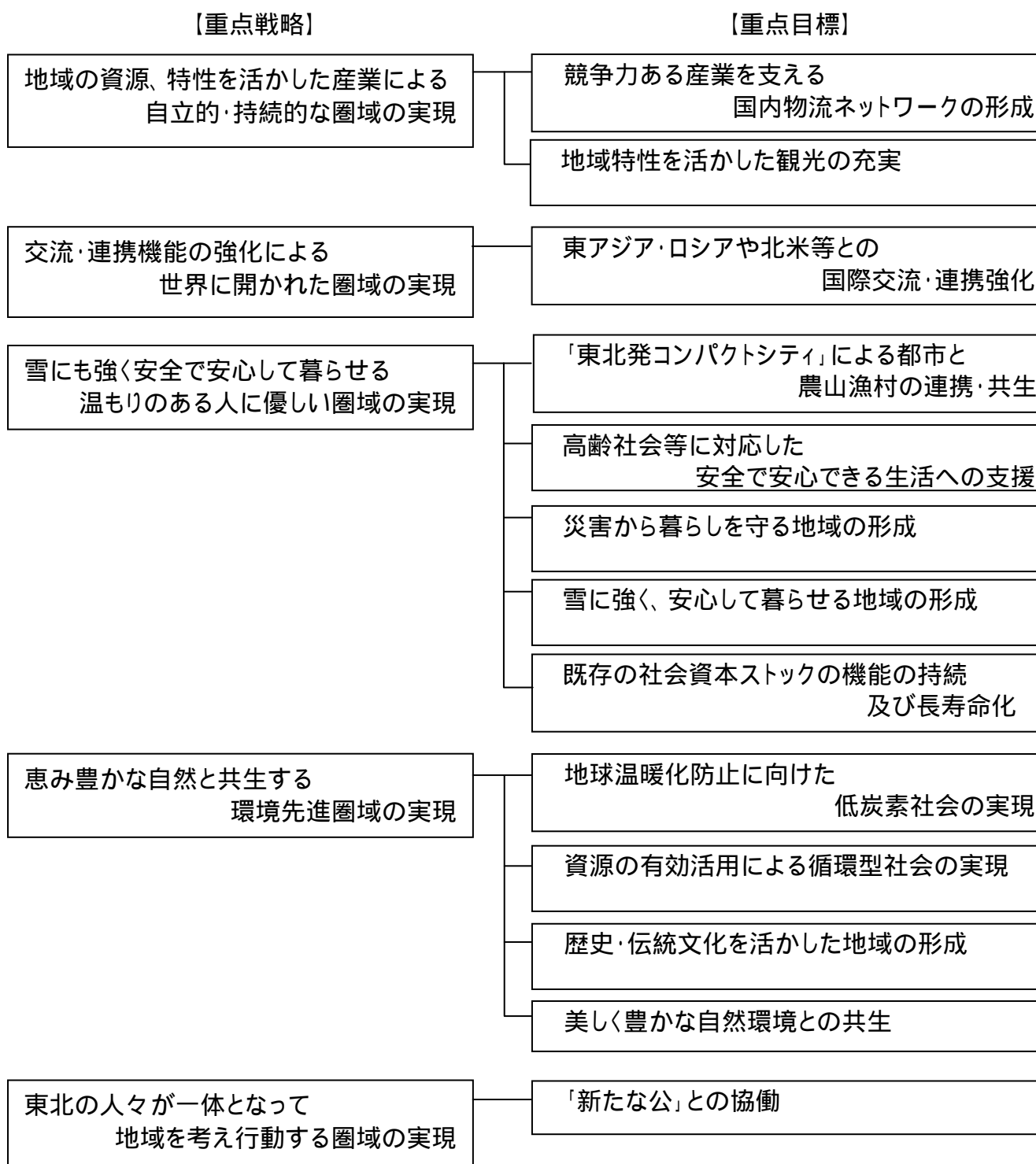
上記の「東北ブロックの目指すべき将来の姿」は、「車の両輪」である東北圏広域地方計画の「これから10年で東北圏が目指す姿」を念頭に置き、記したものである。

そのため、本社会資本の重点整備方針では、「将来の姿」の達成に向け、新たなハード整備だけでなく、既存ストックの利用促進、社会資本の管理・運営・有効活用に資するソフト面の取り組みにより、社会資本の総合的なマネジメントを行うこととし、以下の重点目標と指標、事業を定める。

東北ブロックにおける社会資本の重点事項

1. 重点戦略と重点目標

東北ブロックの目指すべき将来の姿の実現に向け、本社会資本の重点整備方針では、平成 20 年度から平成 24 年度の5箇年を計画期間とし、以下に示すとおり、5つの重点戦略とそれに基づく13の重点目標を設定し、効果的かつ効率的に事業を推進する。



2. 重点目標達成のための取り組み

重点戦略1 「地域の資源、特性を活かした産業による自立的・持続的な圏域の実現」

次世代自動車産業をはじめ、これからの産業を担う競争力ある産業の集積や雇用の確保、地域資源を活かした、我が国の食料生産の多くを占める農林水産業の収益力向上、エネルギーの安定供給等を図るため、生産拠点・生産地と物流拠点、消費地を安定的に結ぶネットワークを形成する交通基盤整備を国際コンテナ車両の通行にも配慮しつつ推進する。

また、地域特性を活かした観光圏などの取り組みを中心に、滞在型観光等による交流人口の拡大や地域間での連携強化を図るため、広大な国土を観光客等がより早く、より確実に移動しやすい環境を創出する交通基盤整備を推進する。

重点目標 「競争力ある産業を支える国内物流ネットワークの形成」

- ・産業の活性化を支えるため、港湾・空港の整備、格子状骨格道路や高速鉄道ネットワーク等の整備とともに、港湾、空港、鉄道、道路をつなぐ人流・物流ネットワークの整備を推進する。
- ・高速定時性を最大限に活かすため、空港、新幹線駅、高速道路 IC 等の高速交通拠点間のアクセス機能や結節機能の向上を図る。
- ・既存の高速道路施設を活用したスマートIC等を整備し、利用者の利便性向上のため、ETCを活用したソフト施策を推進する。
- ・フェリー等による海上輸送効率向上のため、港湾施設の整備を図るとともに、東北国際物流戦略チームの取り組みを推進する。
- ・リサイクル産業の振興を図るため、資源の有効活用を目指した静脈物流システムを整備する。
- ・環境・リサイクル・エネルギー分野での技術開発の促進や、農商工連携等の支援のため、次世代の産業構造の転換にも配慮した社会資本整備を推進する。
- ・水資源対策や水質保全対策、水資源の有効活用等、農林水産業や製造業等を支える社会資本の整備を推進する。

【指標】

都市間所要時間の短縮	[87分(H19) 85分(H24)]
規格の高い道路を使う割合	[11.0%(H19) 12.5%(H24)]

【主要事業】

高規格幹線道路整備

- 【東北縦貫自動車道八戸線(一般国道45号 上北道路 H24年度完成、上北天間林道路)(青森県)、東北縦貫自動車道弘前線((仮)大衡IC)(宮城県)H22年度完成、東北横断自動車道釜石秋田線(遠野～宮守、宮守～東和 H24年度完成)(岩手県)、日本海沿岸東北自動車道(中条～荒川胎内 H21年度完成、荒川胎内～神林 H21年度完成、神林～朝日 H22年度完成)(新潟県)、(温海～鶴岡 H23年度完成、酒田みなと～遊佐)(山形県)、(一般国道7号 象潟仁賀保道路、仁賀保本荘道路、鷹巣大館道路(期)、鷹巣大館道路、大館西道路 H23年度部分完成)、(大館～小坂)(秋田県)、東北中央自動車道(一般国道115号 阿武隈東道路)(福島県・宮城県)、(霊山道路)(福島県)、(福島～米沢)(福島県・山形県)、(米沢～米沢北、南陽～上山、東根～尾花沢)、(一般国道13号 尾花沢新庄道路、新庄北道路 H22年度完成)(山形県)、(一般国道13号院内道路)(秋田県)、常磐自動車道(富岡～相馬)(福島県)H23年度完成、(相馬～山元)(福島県・宮城県)、(山元～亘理)(宮城県)H21年度完成、(一般国道6号仙台北部道路)(宮城県)、(一般国道47号仙台北部道路)(宮城県)H24年度完成、津軽自動車道(一般国道101号鮭ヶ沢道路)(青森県)、三陸縦貫自動車道(仙台松島道路)、(一般国道45号 登米志津川道路 H21年度部分完成、南三陸道路、本吉気仙沼道路、唐桑道路 H22年度完成)(宮城県)、(一般国道45号 高田道路、吉浜道路、

釜石山田道路 H22 年度部分完成、宮古道路 H21 年度完成) (岩手県)、
八戸・久慈自動車道(一般国道 45 号 八戸南環状道路、八戸南道路 H24 年度完成) (青森県)、
(一般国道 45 号久慈北道路) (岩手県)

地域高規格道路整備

【下北半島縦貫道路(一般国道 279 号 有戸北バイパス、吹越バイパス、むつ南バイパス) (青森県)、
宮古盛岡横断道路(一般国道 106 号 都南川目道路、築川道路 H24 年度完成、宮古西道路) (岩手県)、
三陸北縦貫道路(一般国道 45 号 中野バイパス H22 年度完成、尾肝要道路、普代バイパス) (岩手県)、
盛岡秋田道路(一般国道 46 号角館バイパス) (秋田県) H22 年度部分完成、
みやぎ県北高速幹線道路((主)築館登米線加倉～北方工区) (宮城県) H23 年度完成、
新庄酒田道路(一般国道 47 号 新庄古口道路、高屋道路、余目酒田道路) (山形県)、
新潟山形南部連絡道路(一般国道 113 号梨郷道路) (山形県)、
会津縦貫北道路(一般国道 121 号会津縦貫北道路) (福島県) H21・23 年度部分完成、
会津縦貫南道路(一般国道 121 号湯野上バイパス) (福島県)、
新潟南北道路(一般国道 7 号 万代橋下流橋、栗ノ木道路) (新潟県)、
長岡東西道路(一般国道 404 号長岡東西道路) (新潟県)】

新幹線の駅及び高速道路インターチェンジ等の交通拠点へのアクセス道路の整備

【一般国道 4 号七戸バイパス(青森県十和田市、七戸町) H22 年度完成、
一般国道 7 号青森環状道路(青森県青森市) H21 年度完成、
(一)半田山下線(宮城県角田市、山元町) H22 年度完成、
(都)内環状線石江工区、及び石江2工区(青森県青森市) H22 年度完成 他】

スマートICの整備

【三本木スマートIC(宮城県大崎市) H21 年度完成、
白河中央スマートIC(福島県白河市) H21 年度完成、長岡南越路スマートIC(新潟県長岡市)】

整備新幹線の整備

【東北新幹線(八戸～新青森間) (青森県)、北海道新幹線(新青森～新函館間) (青森県・北海道)】
複合一貫輸送内貿ターミナル整備事業【仙台釜蓋港仙台港区中野地区(宮城県仙台市) H24 年度完成】
多目的国際ターミナル整備事業【八戸港河原木地区(青森県八戸市)、

石巻港雲雀野地区(宮城県石巻市) H24 年度完成、秋田港飯島地区(秋田県秋田市)、
相馬港3号埠頭地区(福島県新地町) H23 年度完成、小名浜港東港地区(福島県いわき市)、
直江津港東ふ頭地区(新潟県上越市)】

国内物流ターミナル整備事業

【大船渡港永浜地区(岩手県大船渡市) 他】

静脈物流拠点整備【能代港(秋田県能代市)、酒田港(山形県酒田市)、姫川港(新潟県糸魚川市) 他】

臨港道路整備事業

【小名浜港東港地区(福島県いわき市) 他】

防波堤整備事業

【秋田港外港地区(秋田県秋田市)、酒田港北港地区(山形県酒田市) 他】

ダム事業

【津軽ダム(青森県西目屋村)、胆沢ダム(岩手県奥州市)、成瀬ダム(秋田県東成瀬村)、
長井ダム(山形県長井市) H22 年度完成 他】

重点目標 「地域特性を活かした観光の充実」

- ・圏域内外との連携・交流を進めるため、効率的な輸送体系の構築を推進する。
- ・整備新幹線については、政府・与党申合せ等に基づき、着工区間の着実な整備を進めるとともに、それ以外の区間について所要の事業を進める。
- ・交通ネットワークの整備や道の駅・みなとオアシス等の拠点整備、訪日外国人旅行客に対応した多言語併記による観光案内、道の駅を活用した道路や地域情報等による来訪者への各種情報提供の充実を図る。
- ・観光圏の整備に関する各種支援制度を活用し、景観整備や案内標識整備、快適なまち歩きのためのルート整備、農山漁村における交流施設整備を推進する。
- ・観光交通にも配慮した、逆光時や夜間時等にもわかりやすい道路標識の整備により、安全・円滑な交通の確保を図る。
- ・みなとの賑わいや活性化に資するため、クルーズ船の誘致やみなとまちづくりマイスター制度による人材確保、みなと振興交付金を活用した事業を推進する。

【指標】

東北6県における外国語対応が可能な「ビジット・ジャパン案内所」 【32箇所(H19) 39箇所(H23)】
かわまちづくり計画により、良好なまち空間と水辺空間形成の推進を図ることとした自治体数
【0市町村(H19) 15市町村(H24)】

【主要事業】

高規格幹線道路整備

【東北横断自動車道釜石秋田線(遠野～宮守、宮守～東和 H24年度完成)(岩手県)、
日本海沿岸東北自動車道(一般国道7号 鷹巣大館道路(期)、鷹巣大館道路、
大館西道路 H23年度部分完成)、(大館～小坂)(秋田県)、
東北中央自動車道(福島～米沢)(福島県・山形県)】

地域高規格道路整備

【宮古盛岡横断道路(一般国道106号 都南川目道路、
築川道路 H24年度完成、宮古西道路)(岩手県)、
盛岡秋田道路(一般国道46号角館バイパス)(秋田県)H22年度部分完成、
新潟山形南部連絡道路(一般国道113号梨郷道路)(山形県)、
会津縦貫北道路(一般国道121号会津縦貫北道路)(福島県)H21・23年度部分完成、
会津縦貫南道路(一般国道121号湯野上バイパス)(福島県)】

整備新幹線の整備

【東北新幹線(八戸～新青森間)(青森県)、北海道新幹線(新青森～新函館間)(青森県・北海道)】

地域連携事業

【秋田地区かわまちづくり(秋田県秋田市)H24年度完成 他】
みなとの賑わい・交流づくり支援事業(緑地等の整備) 【八戸港(青森県八戸市)H22年度完成】

重点戦略2 「交流・連携機能の強化による世界に開かれた圏域の実現」

日本海対岸諸国や北米等海外との直接的な交流・連携の促進や、国際競争力の強化による東北ブロック全体の活性化に向けて、グローバルサプライチェーンを支えるグローバル・ゲートウェイ機能の強化や環日本海広域交流圏の形成を図るため、世界に開かれたグローバル・ネットワークの構築に加え、港湾や空港等の機能を強化する。

重点目標 「東アジア・ロシアや北米等との国際交流・連携強化」

- ・産業競争力強化と資源の安定供給を支援するため、港湾や空港等の物流機能の充実、臨海部の高度利用を図り、自地域港湾利用率の向上などにより、物流の効率化、コストの低減、安全性・安定性・信頼性の向上を推進する。
- ・産学官が連携した「国際物流戦略チーム」等において、圏域内港湾・空港を活用した戦略的・効率的な国際物流の実現に向け、連携・協力を進める。
- ・国際交流・連携強化に向けた、国際物流基幹ネットワークの形成や効率的な輸送体系の構築、国際物流拠点機能の強化を推進する。

【指標】

国際コンテナ通行支障区間解消率 【29%(H19) 100%(H24)】
防波堤整備により新たに所要の静穏度が確保される岸壁数(施設) 【0施設(H19) 6施設(H24)】

【主要事業】

高規格幹線道路整備

【東北縦貫自動車道八戸線(一般国道45号 上北道路 H24年度完成、上北天間林道路)(青森県)、
東北横断自動車道釜石秋田線(遠野～宮守、宮守～東和 H24年度完成)(岩手県)、
東北縦貫自動車道弘前線((仮)大衡IC)(宮城県)H22年度完成、
日本海沿岸東北自動車道(中条～荒川胎内 H21年度完成、荒川胎内～神林 H21年度完成、
神林～朝日 H22年度完成)(新潟県)、(温海～鶴岡 H23年度完成、酒田みなと～遊佐)(山形県)、
(一般国道7号 象潟仁賀保道路、仁賀保本荘道路、鷹巣大館道路(期)、鷹巣大館道路、
大館西道路 H23年度部分完成)、(大館～小坂)(秋田県)、
東北中央自動車道(一般国道115号 阿武隈東道路)(福島県・宮城県)、(霊山道路)(福島県)、
常磐自動車道(富岡～相馬)(福島県)H23年度完成、(相馬～山元)(福島県・宮城県)、
(山元～亘理)(宮城県)H21年度完成、(一般国道6号仙台東部道路)(宮城県)、
(一般国道47号仙台北部道路)(宮城県)H24年度完成、

三陸縦貫自動車道(一般国道45号 高田道路、吉浜道路、釜石山田道路 H22年度部分完成、
宮古道路 H21年度完成)(岩手県)、
八戸・久慈自動車道(一般国道45号 八戸南環状道路、八戸南道路 H24年度完成)(青森県)、
(一般国道45号久慈北道路)(岩手県)

地域高規格道路整備
 【新庄酒田道路(一般国道47号 新庄古口道路、高屋道路、余目酒田道路)(山形県)、
 福島空港・あぶくま南道路((主)矢吹小野線福島空港平田工区)(福島県)H22年度完成】

物流基幹ネットワークを支援する道路整備
 【一般国道49号三和トンネル(福島県いわき市)H22年度完成 他】

国際海上コンテナターミナル整備
 【仙台塩釜港仙台港区分洋地区(宮城県仙台市)H24年度完成、
 新潟港東港区西ふ頭地区(新潟県新潟市)H23年度完成 他】

多目的国際ターミナル整備事業
 【八戸港河原木地区(青森県八戸市)、
 石巻港雲雀野地区(宮城県石巻市)H24年度完成、秋田港飯島地区(秋田県秋田市)、
 相馬港3号埠頭地区(福島県新地町)H23年度完成、小名浜港東港地区(福島県いわき市)、
 直江津港東ふ頭地区(新潟県上越市)】

防波堤整備事業
 【秋田港外港地区(秋田県秋田市)、酒田港北港地区(山形県酒田市) 他】

航路泊地埋没対策
 【八戸港河原木地区(青森県八戸市)、新潟港西港地区(新潟県新潟市) 他】

海上物流基盤の整備
 【秋田港本港地区(秋田県秋田市)H24年度完成 他】

臨港道路整備事業
 【小名浜港東港地区(福島県いわき市) 他】

重点戦略3 「雪にも強く安全で安心して暮らせる温もりのある人に優しい圏域の実現」

都市と農山漁村の機能や地域資源の補完分担、農商工連携の推進など多様な主体との協働により、活力ある生活圏を形成した「東北発コンパクトシティ」の構築を図るとともに、東北ブロックの自立的発展の核となる都市機能の強化を推進する。

あわせて、高齢者・障害者等、すべての人が安心して暮らしやすい社会を実現するため、公共交通の利便性を高める社会資本整備やユニバーサルデザインの導入、地域医療を支援するための救急医療空白地帯解消を図る「命を守る道路」、情報通信網の整備などを推進する。

また、自然災害に対して安全・安心な地域を形成するため、広域的な災害も考慮した防災施設整備や危機管理体制の充実等を図り、自然災害、事故、都市火災に備えた総合的な防災・減災対策を推進するとともに、豪雪・地吹雪等を克服する除排雪や施設整備の推進、雪を活かした魅力ある地域づくりの支援により、冬期間の安全で快適な生活や地域間の連携・交流を支えていく。さらに、既存の社会資本を有効活用するため、適切な維持管理、予防保全を計画的に進め、コスト縮減・長寿命化を図る。

重点目標 「東北発コンパクトシティ」による都市と農山漁村の連携・共生

- ・都市内及び都市と農山漁村の連携を支援し、コミュニティの維持再生を図るため、離島・半島を含む各地において、だれもが移動しやすい交通ネットワークと、公共交通機関の利便性向上、情報通信ネットワークの整備を推進する。
- ・中心市街地の活性化に向け、再開発等による都市機能の集積や無電柱化等による良好なまちなみ景観形成を図る。また、各種施設の街なかへの立地、街なかへの居住を促進する。
- ・車によらない街なか移動を支援するため、歩道や自転車道・駐輪場等の整備を推進する。
- ・快適で潤いのある生活を実現するため、水と緑に親しめる都市環境の形成と沿道環境の改善を推進する。
- ・持続可能な中山間地域を実現するため、急傾斜地や土石流危険渓流等における集落の保全対策等を推進する。
- ・地域の活性化に資するなど道の駅の付加価値化を支援する。
- ・国土保全の観点から、建設企業が保有する人材・機材やノウハウ等を活用し、農業・林業等

異業種と連携し、耕作放棄地対策等として支援する。

・祭りやオープンカフェ等の路上イベントにおける道路空間の活用などの既存の社会資本の複合利用により、にぎわいの創出を支援する。

【指標】

市街地における都市計画道路の整備率 63% (H19) 65% (H24)
土砂災害から保全される人命保全上重要な施設数 300 施設 (H19) 400 施設 (H24)
ハザードマップを作成・公表し、防災訓練等を実施した市町村の割合(土砂) 10% (H19) 100% (H24)

【主要事業】

中心市街地活性化の推進 【仙台市花京院一丁目第一地区(宮城県仙台市)H22年度完成、
郡山駅前一丁目第一地区(福島県郡山市)、横手駅東口第一地区(秋田県横手市)】
まちなかへの都市機能立地の推進 【十和田市官庁街通地区(青森県十和田市)】
密集市街地を快適な都市空間に整備する土地区画整理事業 【仙台駅東第二地区(宮城県仙台市)】
新たな都心を形成する土地区画整理事業 【仙台市あすと長町地区(宮城県仙台市)】
駅前広場及び駅周辺の道路のバリアフリー化
【(都)田町上荒川線駅前広場(福島県いわき市)、新潟駅南口広場(新潟県新潟市)】
鉄道の連続立体交差による市街地の分断解消と都市交通の円滑化
【JR仙石線(宮城県多賀城市)、JR新潟駅付近(新潟県新潟市)】
バイパスや現道拡幅による放射・環状道路等整備

【一般国道4号富谷大和拡幅(宮城県大衡村)H22年度完成、
一般国道4号石鳥谷バイパス(岩手県花巻市、紫波町)H23年度完成、
一般国道7号鶴岡バイパス(山形県鶴岡市)H23年度完成、
一般国道7号弘前バイパス(青森県弘前市)H22年度完成、
一般国道13号神宮寺バイパス(秋田県大仙市)H24年度完成、
一般国道46号盛岡西バイパス(岩手県盛岡市)H22年度部分完成、
一般国道112号鶴岡北改良(山形県鶴岡市)H23年度完成、
一般国道113号館矢間バイパス(宮城県丸森町)H23年度完成、
一般国道398号石巻バイパス(新上沼～南境)(宮城県石巻市)H21年度完成、
(一)大島浪板線大島架橋(宮城県気仙沼市)、(主)佐渡一周線(新潟県佐渡市)他】
シビックコア地区計画推進 【鶴岡文化学術交流シビックコア地区計画(山形県鶴岡市)】
地下高速鉄道の整備 【仙台市地下鉄東西線(荒井～動物公園)(宮城県)】
コンパクトシティ形成と連携した鉄道駅新設 【青い森鉄道(青森県)】
高規格幹線道路整備

【東北縦貫自動車道八戸線(一般国道45号 上北道路 H24年度完成、上北天間林道路)(青森県)、
東北横断自動車道釜石秋田線(遠野～宮守、宮守～東和 H24年度完成)(岩手県)、
日本海沿岸東北自動車道(中条～荒川胎内 H21年度完成、荒川胎内～神林 H21年度完成、
神林～朝日 H22年度完成)(新潟県)、(温海～鶴岡 H23年度完成、酒田みなと～遊佐)(山形県)
東北中央自動車道(南陽～上山、東根～尾花沢)(山形県)
津軽自動車道(一般国道101号鱒ヶ沢道路)(青森県)】

地域高規格道路整備

【下北半島縦貫道路(一般国道279号 有戸北バイパス、吹越バイパス、むつ南バイパス)(青森県)、
みやぎ県北高速幹線道路((主)築館登米線加倉～北方工区)(宮城県)H23年度完成、
新庄酒田道路(一般国道47号 新庄古口道路、高屋道路、余目酒田道路)(山形県)、
新潟山形南部連絡道路(一般国道113号鷹ノ巣道路)(新潟県)、
(一般国道113号梨郷道路)(山形県)、
郡山西環状道路(一般国道4号郡山バイパス)(福島県)H21年度完成、
会津縦貫北道路(一般国道121号会津縦貫北道路)(福島県)H21・23年度部分完成、
会津縦貫南道路(一般国道121号湯野上バイパス)(福島県)、
上越魚沼地域振興快速道路(一般国道253号 上越三和道路、三和安塚道路、八箇峠道路)(新潟県)】
特定緊急砂防事業 【栗駒山系(岩手県一関市、宮城県栗原市)】
砂防事業 【阿武隈川水系(福島県福島市、山形県米沢市)他】
地すべり対策事業 【月山地区(山形県西川町、鶴岡市)、
芋川地区(新潟県長岡市)他)、山添地区(山形県酒田市)H23年度完成 他】
中心市街地活性化法に基づく計画策定及び事業推進
地域公共交通活性化・再生 【オムニバスタウン指定(新潟県新潟市)】

重点目標 「高齢社会等に対応した安全で安心できる生活への支援」

- ・誰もが安全で安心して暮らせる生活環境づくりを進めるため、社会資本の更新も含めたユニバーサルデザインの考え方を踏まえたバリアフリー化や自転車・歩行者道整備、交通安全対策、交通結節点の整備、公共交通機関の利便性向上等を推進する。
- ・画像診断などによる遠隔医療を構築するため、光ファイバー網の整備を支援する。
- ・公共交通の利用を促進するため、駅等へのアクセス道路の整備を行うとともに、公共交通の利便性向上を図るための事業を推進する。
- ・中核医療施設への所要時間短縮に向けた道路網の整備、高速道路等からの救急車退出路の整備、ドクターヘリによる防災拠点の活用などを推進する。

【指標】

特定道路におけるバリアフリー化率 69% (H19) 85% (H24)
道路交通における死傷事故率 [65 件/億台 km (H19) 58 件/億台 km (H24)]

【主要事業】

事故危険箇所解消 【一般国道 112 号元木交差点改良(山形県山形市) 他】
通学路歩道整備 【一般国道 45 号折茂歩道(青森県六戸町) H21 年度完成 他】
歩行空間バリアフリー化 【一般国道 7 号土崎歩道バリアフリー化(秋田県秋田市) H24 年度完成】
自転車利用環境整備 【一般国道 13 号平和通自転車道(福島県福島市) H21 年度完成】
安全・円滑な交通の確保 【一般国道 45 号宇部登坂車線(岩手県久慈市) H23 年度完成、
一般国道 48 号作並線形改良(宮城県仙台市) H22 年度完成 他】

高規格幹線道路整備

【東北縦貫自動車道八戸線(一般国道 45 号 上北道路 H24 年度完成、上北天間林道路)(青森県)、
東北横断自動車道釜石秋田線(遠野～宮守、宮守～東和 H24 年度完成)(岩手県)、
日本海沿岸東北自動車道(中条～荒川胎内 H21 年度完成、荒川胎内～神林 H21 年度完成、
神林～朝日 H22 年度完成)(新潟県)、(温海～鶴岡 H23 年度完成、酒田みなと～遊佐)(山形県)、
(一般国道 7 号 象潟仁賀保道路、仁賀保本荘道路、鷹巣大館道路(期)、
鷹巣大館道路、大館西道路 H23 年度部分完成)、(大館～小坂)(秋田県)、
東北中央自動車道(一般国道 115 号 阿武隈東道路)(福島県・宮城県)、(霊山道路)(福島県)、
(米沢～米沢北、南陽～上山、東根～尾花沢)(一般国道 13 号尾花沢新庄道路)(山形県)、
常磐自動車道(富岡～相馬)(福島県) H23 年度完成、(相馬～山元)(福島県・宮城県)、
(山元～亘理)(宮城県) H21 年度完成、
津軽自動車道(一般国道 101 号鱒ヶ沢道路)(青森県)、
三陸縦貫自動車道(仙台松島道路)、(一般国道 45 号 登米志津川道路 H21 年度部分完成、
南三陸道路、本吉気仙沼道路、唐桑道路 H22 年度完成)(宮城県)、(一般国道 45 号 高田道路、
吉浜道路、釜石山田道路 H22 年度部分完成、宮古道路 H21 年度完成)(岩手県)、
八戸・久慈自動車道(一般国道 45 号 八戸南環状道路、八戸南道路 H24 年度完成)(青森県)、
(一般国道 45 号久慈北道路)(岩手県)]

地域高規格道路整備

【下北半島縦貫道路(一般国道 279 号 有戸北バイパス、吹越バイパス、むつ南バイパス)(青森県)、
三陸北縦貫道路(一般国道 45 号 中野バイパス H22 年度完成、尾肝要道路、普代バイパス)(岩手県)、
みやぎ県北高速幹線道路((主)築館登米線加倉～北方工区)(宮城県) H23 年度完成、
新庄酒田道路(一般国道 47 号 新庄古口道路、高屋道路、余目酒田道路)(山形県)、
新潟山形南部連絡道路(一般国道 113 号鷹ノ巣道路)(新潟県)、
(一般国道 113 号梨郷道路)(山形県)、
福島空港・あぶくま南道路((主)矢吹小野線福島空港平田工区)(福島県) H22 年度完成、
会津縦貫北道路(一般国道 121 号会津縦貫北道路)(福島県) H21・23 年度部分完成、
会津縦貫南道路(一般国道 121 号湯野上バイパス)(福島県)]

バイパスや現道拡幅による放射・環状道路等の整備

【一般国道 398 号石巻バイパス(新上沼～南境)(宮城県石巻市) H21 年度完成、
(一)大島浪板線大島架橋(宮城県気仙沼市)、(主)佐渡一周線(新潟県佐渡市) 他】
歩行者・自転車分離社会実験 【新潟駅前通り(新潟県)】

電線共同溝整備

【一般国道 7 号土崎港地区(秋田県秋田市) H24 年度完成、
(都)弘前宮地線(青森県弘前市) H21 年度完成 他】
公営住宅の長寿命化 【県営梅が丘住宅(福島県) H22 年度完成】

少子高齢化等に対応したまちづくり

可動式ホーム柵導入
 地域公共交通活性化・再生総合事業
 空港等機能高質化事業(空港施設のバリアフリー化)
 河川防災ステーションの活用

【100万人交流シンボルエリア地区(山形県最上町)H24年度完成 他】
 【仙台市地下鉄南北線(宮城県)】
 【三陸鉄道(岩手県)、秋田内陸縦貫鉄道、由利高原鉄道(秋田県) 他】
 【三沢空港(青森県三沢市)】
 【河川防災STヘリポートの積極的活用(福島県郡山市)】

重点目標 「災害から暮らしを守る地域の形成」

- ・近年発生した災害の復興を図るとともに、土木施設・建築物の耐震化、防災公園の整備、道の駅の防災機能の充実等による広域防災拠点化、ヘリポートの整備、無電柱化、緊急物資輸送が行える道路・港湾・空港の整備、緊急河川敷道路の整備を推進する。
- ・津波被害の防止・軽減のため、防波堤・海岸堤防の整備や津波避難場所の整備、河口・沿岸部の水門等の遠隔操作体制の整備、GPS波浪計や潮位計を活用した観測網の構築と情報伝達システムの整備を推進する。
- ・風水、土砂、高潮、火山噴火等による被害の防止及び減災を図るため、堤防や河川防災ステーション等の防災施設の整備とともに、土砂災害警戒区域等の情報提供、ハザードマップの作成や防災教育の推進などのソフト対策を推進する。
- ・都市の防災対策を進めるため、防災上危険な市街地の改善や事業連携による浸水防止などを推進する。
- ・沿川の土地利用状況を踏まえ、輪中堤や既設固定堰の改築など多様な治水対策を推進する。
- ・渇水時の農業等の生産被害軽減のためハード、ソフト対策を組み合わせた水資源確保対策を推進する。
- ・より迅速な災害対応を行うため、光ファイバー網やマイクロウェーブ回線等のICTを活用した情報基盤や観測機器の整備とともに、予測技術の向上を図る。
- ・危機管理体制の充実を推進するため、地域や関係機関と情報共有を図り、緊急災害派遣隊(TEC-FORCE)や災害情報連絡員(リエゾン)の協定による人的連携を行う。
- ・迅速な災害対策のため、必要な災害対策用機械の配備を行うとともに、円滑な避難を可能とするための道路防災情報の提供を図る。
- ・大規模災害発生時に防災対策を遅滞なく実施するとともに、業務停止が社会経済活動に重大な影響を及ぼす業務の継続性を確保するため、事業継続計画(BCP)の策定を行う。

【指標】

洪水による氾濫から守られる区域の割合 【54%(H19) 57%(H24)】
 津波・高潮による浸水被害防護区域の拡大 【75%(H19) 78%(H24)】
 ハザードマップを作成・公表し、防災訓練等を実施した市町村の割合(洪水、津波・高潮、内水)
 【洪水5%(H19) 100%(H24)】
 【津波・高潮約6割(H19) 約9割(H24)】
 【内水約3%(H19) 100%(H24)】

【主要事業】

土地利用一体型水防災事業
 【馬淵川地区(青森県南部町、三戸町)、梁川地区(福島県伊達市)H21年度完成 他】
 河川改修事業 【一関遊水地(岩手県一関市)、下志田地区水害に強いまちづくり(宮城県大崎市) 他】
 ダム事業 【長井ダム(山形県長井市)H22年度完成、森吉山ダム(秋田県北秋田市)H23年度完成、胆沢ダム(岩手県奥州市) 他】
 鉄道橋・道路橋緊急対策事業 【右支夏井川地区(福島県小野町)H24年度完成 他】
 河川災害等関連緊急事業 【信濃川下流(新潟県新潟市) 他】

災害復旧等関連緊急事業 【米代川(秋田県北秋田市)H22年度完成 他】
 河川等災害復旧助成事業 【阿仁川(秋田県北秋田市)H23年度完成 他】
 特定構造物改築事業 【JR東北本線衣川橋梁(岩手県平泉町)H21年度完成、
 新屋水門改築事業(秋田県秋田市)H21年度完成、
 湯沢統合堰改築事業(秋田県湯沢市)H22年度完成、大河津可動堰(新潟県長岡市 他)】
 海岸保全施設整備事業 【仙台湾南部海岸(宮城県岩沼市～山元町)、新潟海岸(新潟県新潟市)、
 新潟港海岸(新潟県新潟市) 他】
 高潮対策事業 【鱒ヶ沢漁港海岸(青森県鱒ヶ沢町)、野田農地海岸(岩手県野田村)、
 宮古港海岸(岩手県宮古市)、関田海岸(福島県いわき市)H21年度完成 他】
 海岸耐震対策緊急事業 【市川海岸(青森県八戸市)H23年度完成、
 長面漁港海岸(宮城県石巻市)H24年度完成 他】
 津波・高潮危機管理対策緊急事業 【嶋之越海岸(岩手県田野畑村)H22年度完成、
 大船渡港海岸(岩手県大船渡市)H21年度完成 他】
 沖合波浪観測網整備事業(港湾整備事業の一環としてのGPS波浪計整備) 【太平洋側7基、日本海側3基 H22年度完成】
 耐震強化岸壁等整備 【相馬港3号埠頭地区(福島県新地町)H23年度完成、
 新潟港東港区西ふ頭地区(新潟県新潟市) 他】
 耐震強化岸壁と一体的な防災緑地整備 【八戸港八太郎地区(青森県八戸市) 他】
 湾口防波堤整備事業 【久慈港湾口地区(岩手県久慈市) 他】
 避難港整備事業 【鼠ヶ関港平左浜地区(山形県鶴岡市) 他】
 空港の耐震化事業 【仙台空港(宮城県名取市、岩沼市)、新潟空港(新潟県新潟市) 他】
 住宅・建築物の耐震化の推進 【大館桂高校(秋田県大館市)H21年度完成】
 密集市街地を快適な都市空間に整備する土地区画整理事業 【仙台駅東第二地区(宮城県仙台市) 他】
 地震に強い都市づくりの推進 【秋田県にかほ市 他】
 災害から暮らしを守るまちづくり 【三輪地区(秋田県羽後町)H22年度完成、
 白河駅南地区(福島県白河市)H22年度完成 他】
 高規格幹線道路整備 【日本海沿岸東北自動車道(温海～鶴岡)(山形県) H23年度完成、
 東北中央自動車道(福島～米沢)(福島県・山形県)、
 常磐自動車道(富岡～相馬)(福島県)H23年度完成、(相馬～山元)(福島県・宮城県)、
 (山元～亘理)(宮城県)H21年度完成、
 三陸縦貫自動車道(一般国道45号 登米志津川道路 H21年度部分完成、南三陸道路、
 本吉気仙沼道路、唐桑道路 H22年度完成)(宮城県)、(一般国道45号 高田道路、吉浜道路、
 釜石山田道路 H22年度部分完成、宮古道路 H21年度完成)(岩手県)】
 地域高規格道路整備 【三陸北縦貫道路(一般国道45号 中野バイパス H22年度完成、尾肝要道路、普代バイパス)(岩手県)、
 みやぎ県北高速幹線道路((主)築館登米線加倉～北方工区)(宮城県)H23年度完成、
 新庄酒田道路(一般国道47号 新庄古口道路、高屋道路)(山形県)】
 バイパスや現道拡幅による放射・環状道路等の整備 【一般国道113号館矢間バイパス(宮城県丸森町)H23年度完成、
 一般国道398号石巻バイパス(新上沼～南境)(宮城県石巻市)H21年度完成 他】
 共同溝整備 【一般国道45号仙台東部共同溝(宮城県)H24年度完成】
 電線共同溝整備 【一般国道7号土崎港地区(秋田県秋田市)H24年度完成、
 (都)弘前宮地線(青森県弘前市)H21年度完成】
 防災・震災対策の推進 【一般国道7号追分橋耐震補強(青森県平川市)H22年度完成、
 一般国道46号竜川第2陸橋耐震補強(岩手県雫石町)H22年度完成、
 一般国道48号作並地区防災対策(宮城県仙台市)H24年度完成、
 一般国道46号上川原橋耐震補強(秋田県仙北市)H22年度完成、
 一般国道13号飯田高架橋耐震補強(山形県山形市)H22年度完成、
 一般国道49号下藤片棧橋耐震補強(福島県西会津町)H24年度完成 他】
 緊急避難地となる公園整備 【長岡市民防災公園(新潟県長岡市) 他】
 広域的な防災拠点となる公園整備 【県立中央公園(秋田県秋田市)、上越総合運動公園(新潟県上越市) 他】
 浸水被害の軽減に資する下水道事業 【河原木地区(青森県八戸市)H24年度完成 他】
 官庁施設耐震強化 【仙台第3地方合同庁舎(宮城県仙台市) 他】
 鉄道軌道輸送高度化事業 【阿武隈急行(宮城県・福島県) 他】

重点目標 「雪に強く、安心して暮らせる地域の形成」

・雪害から生命・財産を守るための防雪対策や、克雪住宅の普及、消・融雪施設による冬期歩

行空間の確保などの冬期バリアフリー対策を推進するとともに、消流雪用水の導入・除排雪機能を付加した河川や下水道の整備を進める。

- ・冬期間の安全で円滑な交通サービスの確保を図るため、道路ライブカメラ画像や除雪作業位置情報等、雪みち情報提供の充実、除雪機械の開発や雪関連技術開発を進める。
- ・冬期の地域間交流・連携を促進するため、公園等を活用した冬期観光拠点へのアクセシビリティの向上や大雪・地吹雪等に対する除排雪強化、ICT を活用した適時・適切な道路除排雪の推進と雪みち情報の提供などのソフト対策の充実を図る。
- ・地域のニーズを的確に反映するため、地域住民との協働やボランティアによる除雪を推進する。

【指標】

冬期歩行空間確保率	【82% (H19) 87% (H24)】
消流雪用水導入によって除排雪作業が軽減される人口	【70,600人 (H19) 90,000人 (H24)】

【主要事業】

消流雪用水導入事業	【雄物川上流湯沢地区(秋田県湯沢市)H24年度完成 他】
雪崩・地吹雪対策	【一般国道112号田麦俣地区防雪対策(山形県鶴岡市)H24年度完成 他】
凍結対策	【青森港本港地区(青森県青森市)H21年度完成】
克雪住宅の普及	【雪国定住促進(山形県尾花沢市)H21年度完成】
雪処理対策に資する下水道事業	【蜷貝排水区(青森県青森市) 他】

重点目標 「既存の社会資本ストックの機能の持続及び長寿命化」

- ・人口減少と社会保障費の増大による投資余力の低下を踏まえ、既存ストックの有効活用を図るため、アセットマネジメントを導入し、点検や予防保全によるストックの長寿命化を推進する。
- ・既存ストックを有効活用する施設整備を行うとともに、地域と一体となった管理や運用の取り組みを推進する。
- ・適時適切な維持補修事業を実施する。

【指標】

河川管理施設の長寿命化率	【0% (H19) 100% (H24)】
道路橋の長寿命化修繕計画策定率	【30% (H19) 概ね 100% (H24)】

【主要事業】

ダム事業
【津軽ダム(青森県西目屋村)、胆沢ダム(岩手県奥州市)、長井ダム(山形県長井市)H22年度完成】

長寿命化修繕計画の策定
既存ストックの維持・補修・修繕事業

重点戦略4 「恵み豊かな自然と共生する環境先進圏域の実現」

低炭素社会や循環型社会の実現を図るため、新エネルギー等の開発・導入等によるCO₂の排出削減や、健全な水循環の確保、リサイクルの推進、静脈物流ネットワークの構築等を図る。

また、地域の歴史・伝統文化や自然環境の保全・継承を図るため、伝統的な街並みと調和した景観形成や、豊かな自然や美しい風景等に配慮した社会資本整備、自然環境と共生する人を育てるための環境教育を推進する。

重点目標 「地球温暖化防止に向けた低炭素社会の実現」

- ・地球温暖化防止のため、バイオマス、太陽光、水力等を利用した新エネルギー等の積極的な導入、及び渋滞対策やモーダルシフトによるCO₂削減対策を推進する。

- ・都市圏の交通円滑化、環境改善を図るため、路上工事縮減対策、交通需要マネジメント(TDM)などの道路交通渋滞対策や都市鉄道の整備を推進する。

【指標】

道路渋滞による一人当たりの損失時間 [25 時間/年(H19) 24 時間/年(H24)]

【主要事業】

グリーン庁舎整備 [盛岡第2地方合同庁舎(岩手県盛岡市) 他]
 ダム事業 [胆沢ダム(岩手県奥州市)、森吉山ダム(秋田県北秋田市)H23 年度完成、長井ダム(山形県長井市)H22 年度完成 他]
 地域高規格道路整備 [郡山西環状道路(一般国道4号郡山バイパス)(福島県)H21 年度完成]
 放射・環状道路等整備 [一般国道8号柏崎バイパス(新潟県柏崎市)、一般国道13号福島西道路(福島県福島市)H21 年度完成、一般国道46号盛岡西バイパス(岩手県盛岡市)H22 年度部分完成、一般国道112号鶴岡北改良(山形県鶴岡市)H23 年度完成、一般国道113号松浜橋上流橋(新潟県新潟市)、一般国道284号室根バイパス(岩手県一関市) 他]
 複合一貫輸送内貿ターミナル整備事業【仙台塩釜港仙台港区中野地区(宮城県仙台市)H24 年度完成]
 エネルギー港湾の整備 [直江津港荒浜地区(新潟県上越市)]

重点目標 「資源の有効活用による循環型社会の実現」

- ・健全な水循環の確保のため、貴重な水資源の保全・開発・有効活用を推進する。
- ・建設廃棄物の発生抑制、廃棄物の再資源化、建設発生土の有効利用など徹底したリサイクルを推進する。
- ・リサイクル産業の拠点化と、静脈物流ネットワークを構築するためにリサイクルポートの整備を図る。
- ・新エネルギー等を活用したストック管理を推進する。

【指標】

現在整備中の廃棄物海面処分場の護岸の整備延長 [1,500m(H19) 2,000m(H24)]

【主要事業】

静脈物流拠点整備【能代港(秋田県能代市)、酒田港(山形県酒田市)、姫川港(新潟県糸魚川市) 他]
 廃棄物海面処分場整備 [小名浜港東港地区(福島県いわき市) 他]
 ダム事業 [津軽ダム(青森県西目屋村)、胆沢ダム(岩手県奥州市)、成瀬ダム(秋田県東成瀬村) 他]

重点目標 「歴史・伝統文化を活かした地域の形成」

- ・東北ブロックの豊かな自然・歴史・文化など景観計画等にもとづき、個性的なまちづくりや交流拠点の整備など、風景保全・景観形成に資する取り組みを支援する。
- ・歴史まちづくりに関する各種支援制度により、地域固有の歴史・伝統文化を反映した人々の活動や、歴史上価値の高い建造物など、良好な市街地等の維持・形成を図る。
- ・日本風景街道や地域の風土・文化に触れるかわまちづくりを推進する。
- ・無電柱化の推進や景観形成ガイドラインの制定等により、良好な景観形成を促進する。

【指標】

景観計画に基づき取組を進める地域の数 [8 市町村(H19) 40 市町村(H24)]

【主要事業】

地域連携事業 [佐野目地区かわまちづくり(福島県湯川村) 他]
 良好な景観を活用したまちづくり [青山地区(岩手県盛岡市)]
 地域の歴史・伝統文化を活かした公園整備 [鷹揚公園(青森県弘前市)]
 豊かな自然と共生する地域交流拠点の整備 [国営みちのく杜の湖畔公園(宮城県川崎町)]
 水と緑豊かな地域の交流拠点の整備 [国営越後丘陵公園(新潟県長岡市)]

重点目標 「美しく豊かな自然環境との共生」

- ・生態系の保全・再生に配慮し、自然との共生・調和を目指した社会資本整備を推進する。
- ・自然の豊かさを実現できるよう、流域環境・海域環境の保全及び改善を図る。
- ・健全な水循環系の確保を目指し、水質の保全や流況の改善を図る。
- ・地域の特性を活かした、利用しやすい親水空間の整備を推進する。

【指標】

下水道処理人口普及率 【約 59% (H19) 約 68% (H24)】
歩いていける身近なみどりのネットワーク率 【約 62% (H19) 約 65% (H24)】

【主要事業】

自然再生事業 【北上川上流自然再生(岩手県北上市)H23 年度完成 他】
港湾緑地整備 【八戸港河原木地区(青森県八戸市)H22 年度完成、新潟港(新潟県新潟市) 他】
侵食対策事業 【大湊港海岸(青森県むつ市)H24 年度完成、
岩崎農地海岸(青森県深浦町)H24 年度完成、比子海岸(山形県遊佐町) 他】
海岸環境整備事業 【七里長浜港海岸(青森県鯉ヶ沢町)H23 年度完成、琴浜海岸(秋田県男鹿市)、
岩崎農地海岸(青森県深浦町)H22 年度完成】
海岸堤防等老朽化対策緊急事業 【吉田砂浜農地海岸(宮城県亘理町)】
バイパスや現道拡幅等の整備 【一般国道 103 号青樺山バイパス(青森県十和田市)】

重点戦略5 「東北の人々が一体となって地域を考え行動する圏域の実現」

住民ニーズの多様化、高齢化や過疎化による地域コミュニティ構造の弱体化等により、行政や地域の自治組織だけでは解決できない領域が拡大しつつある状況を踏まえ、住民やNPO、産業団体、学術研究機関、行政等、多様な主体が運営に参画した「新たな公」による地域づくりを促進し、地域コミュニティの再構築を含めた、地域社会の再生・活性化を図る。

重点目標 「「新たな公」との協働」

- ・様々な地域課題に対して、多様な主体が参画し、地域の実情に応じた地域づくり協働体の構築を促進していく。
- ・事業に関する情報公開やアカウンタビリティの向上を図るとともに、「住民参加」による計画手法を取り入れた整備や、「新たな公」が参画した整備を積極的に実施していく。
- ・公共施設の維持、管理及び運営について、指定管理者制度を活用するなど、多様な主体と行政による協働の取り組みにより、公共施設の有効活用を図る。
- ・多様な主体が連携した東北コンソーシアム協議会において、「新たな公」の観点からモデル的に試行する中山間地等の活性化策を支援し、評価手法やシンクタンクの検討を行う。
- ・社会資本整備や管理・運営等に対するユーザー等からの声に耳を傾ける取り組みを行う。

【主要事業】

道路維持修繕事業 【ボランティアサポートプログラム】
地域への堤防除草委託 【岩木川(青森県鶴田町 他)】