

道 路 事 業

〈激甚化・多様化する災害への対応と安全・安心な社会基盤の形成〉

北海道開発については、北海道の資源・特性を活かして我が国の発展と課題解決に寄与するため、国が策定するビジョンである北海道総合開発計画に基づき諸施策を推進しています。現行の第8期北海道総合開発計画においては、「世界の北海道」を目指し、北海道の強みである「食」と「観光」を戦略的産業として位置付けており、引き続き食と観光を担う「生産空間」の維持・発展に取り組みます。また、近年の大規模自然災害の激甚化・頻発化により、地域住民等の安全・安心や社会経済活動が損なわれていることから、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を計画的に進め、「命と暮らしを守る強靱で持続可能な国土の形成」、「食と観光を担う生産空間の維持・発展と人が輝く地域社会の実現」の取り組みを進めていきます。

1 高規格幹線道路・地域高規格道路

○北海道型地域構造の保持・形成を図るとともに、北海道内外の人流や物流の拡大、地域・拠点連携の確保、観光地や主要な空港・港湾等へのアクセス強化を図るため、高規格幹線道路等のネットワークの構築を推進します。

- ・北海道縦貫自動車道 七飯～大沼
高速ネットワークの拡充による道央圏と道南圏の連絡機能の強化を図り、地域間交流の活性化、重要港湾函館港及び拠点空港函館空港等への物流の効率化等の支援を目的とした事業です。
- ・函館・江差自動車道 茂辺地木古内道路
高速ネットワークの拡充による近隣都市間の連絡機能の強化を図り、地域間交流の活性化及び重要港湾函館港、拠点空港函館空港等への物流の効率化等の支援を目的とした事業です。
- ・函館新外環状道路 空港道路
高速ネットワークの拡充による近隣都市間の連絡機能の強化を図り、地域間交流の活性化及び拠点空港函館空港、重要港湾函館港等への物流の効率化等を支援するとともに、函館市内の交通混雑、交通事故の低減による道路交通の定時性及び安全性の向上を目的とした事業です。



茂辺地木古内道路の整備状況



尾札部道路（大船大橋）の整備状況

2 改築・防災

○災害に強い国土幹線道路ネットワークを構築・機能強化するため、地すべり地形等の危険箇所を回避するトンネル整備や、落石防護柵による法面対策等により、交通ネットワークの多重性・代替性の確保に向けた道路防災対策等を推進します。

- ・国道227号 渡島中山防災 ・国道229号 美谷防災 ・国道229号 冷水橋架替 ・国道278号 尾札部道路



交通事故対策（路面標示）の整備状況

3 交通安全対策

○事故データ、地域の声やビッグデータを活用した分析により、事故の危険性が高い区間を抽出して重点的な対策を実施する事故ゼロプラン*を推進するとともに、高規格幹線道路の暫定2車線区間については、正面衝突事故対策としてワイヤロープの設置を計画的に推進します。また、未就学児を含む子供の移動経路における交通安全の確保に向けた取組について関係機関と連携し推進します。

- *事故ゼロプラン：交通事故の危険性が高い区間である「事故危険区間」の交通事故対策の取組。
- ・国道5号 小沼中央帯整備事業、宿野辺付加車線整備事業
- ・国道230号 神丘視距改良事業 ・国道277号 鉛川事故対策事業

4 無電柱化

○道路の防災性の向上、安全で快適な通行空間の確保、良好な景観の形成や観光振興の観点から、無電柱化推進計画に基づき、無電柱化を推進します。

- ・国道5号 赤松街道電線共同溝 ・国道278号 函館駅前通電線共同溝
- ・国道279号 十字街電線共同溝



電線共同溝の管路設置状況

5 維持修繕

- 災害に強い国土幹線道路ネットワークを強化するため、橋梁や河川に隣接する道路構造物の流出防止対策、法面・盛土の土砂災害対策を推進します。
- 道路施設が有する機能を長期にわたって確保するため、点検及び計画的・効率的な維持管理を図り適切な老朽化対策を推進します。
- 管内の国道では、通行の障害となる落下物の回収や道路の異状等を早期に発見し、安全で快適に通行できるよう常に良好な状態に保つため、道路巡回を行っています。
- 管内には事前に規制の基準を定め通行規制を行う「通行規制区間」と道路巡回などで危険が想定される場合に事前通行規制を行う「特殊通行規制区間」が合計4箇所あります。通行規制時には迅速な情報提供により道路利用者の安全を確保します。



落石防護柵による法面対策整備状況

6 道の駅

○インバウンド受入環境や防災拠点施設、子育て応援施設など、あらゆる世代が活躍する地域拠点機能を強化し、官民の力を合わせて更なる地方創生を推進します。



道の駅 上ノ国もんじゅ
（子育て応援自動販売機設置）

道路事業の概要

路線名	主要事業
E5 北海道縦貫自動車道 (七飯～大沼)	【七飯～大沼】 (高速自動車国道の整備) L=10.0km
E59 函館・江差自動車道	【茂辺地木古内道路】 (高規格幹線道路の整備) L=16.0km 令和3年度開通予定
函館新外環状道路	【空港道路】 (地域高規格道路の整備) L=7.6km 令和3年3月28日開通
国道227号	【渡島中山防災】防災対策
国道229号	【美谷防災】防災対策 【冷水橋架替】老朽化対策
国道278号	【尾札部道路】隘路区間箇所の解消、防災対策
国道5号ほか	【中央帯・付加車線設置】国道5号七飯町 【視距改良】国道230号今金町ほか 【橋梁修繕】国道5号函館市ほか 【電線共同溝】国道5号七飯町ほか 【トンネル修繕】国道277号八雲町ほか 【舗装修繕】国道5号函館市ほか