

【強靭な国土づくりへの貢献と安全・安心な社会基盤の形成】

道路の防災、震災対策の推進

救急救命活動や復旧支援活動を支えるため、緊急輸送道路上の橋梁等の耐震化、道路斜面や盛土等の防災対策を推進します。



耐震補強

法面対策

災害発生時におけるきめ細やかな地域支援

自治体への災害対策用資機材の貸与、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)やリエゾンの派遣、重大な土砂災害発生時における緊急調査、分かりやすい防災情報提供等、災害時における地域支援を実施します。



災害対策用機械の貸与



TEC-FORCE活動状況



リエゾンによる情報収集



北海道地区道路情報(スマートフォン用)

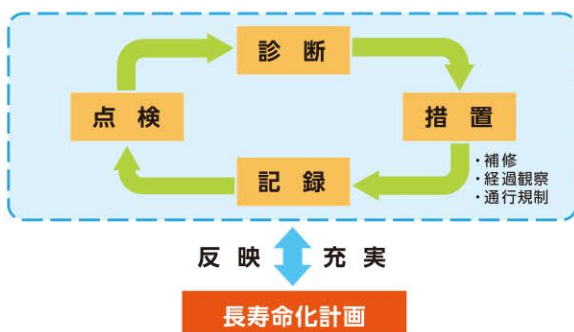


道路施設の老朽化対策

長寿命化を目指し点検診断に基づいた措置(修繕)を計画的に実施することによりメンテナンスサイクルを推進するとともに、地方公共団体に対して技術支援等を行います。

「メンテナンスサイクル」

橋梁、トンネル等の道路構造物について、適切に点検・診断、その結果に基づく修繕等を実施するメンテナンスサイクルを構築



橋梁点検車による定期点検



トンネル点検車による定期点検

「地方公共団体に対する支援」

【人不足】

- メンテナンス業務の地域一括発注
- 点検結果の確認(一定の品質確保)

活用する支援メニューの調整、優先順位を踏まえた点検計画の調整

【技術力不足】

- 道路メンテナンス技術集団
- 地方公共団体向け研修の充実
- 修繕等代行
- 跨道橋の点検受託等

支援実施状況や配分方針の共有

【予算不足】

- 健全度(点検結果※)、重要度に応じたさらなる重点配分
- ※道路メンテナンス技術集団の支援を受けた点検等
- 大規模修繕を対象とした新たな支援制度の検討

役割

- ①研修・基準類の説明会の調整
- ②点検・修繕において、優先順位等の考え方に関する路線の選定・確認
- ③点検・措置状況の集約・評価・公表
- ④点検業務の発注支援(地域一括発注等)
- ⑤技術的な相談対応



北海道道路メンテナンス会議の開催状況



現地講習会の開催状況