

能登半島地震を踏まえた緊急提言(概要)

現状
認識

教訓

提言

<地域的特色>

- ・山がちで低平地に乏しい
- ・半島でアクセスが限定
- ・過疎・高齢化、点在集落

<道路被災の特色>

- ・道路網が大規模に被災
- ・倒壊家屋が道路を寸断
- ・盛土構造に大きな被害

<被災の特色(全体)>

- ・孤立集落が多数発生
- ・避難所生活が長期化
- ・生活インフラの復旧長期化

<主な評価点>

- ・初動から建設業団体等と連携し、概ね2週間で半島内幹線道路（約9割）を緊急復旧
- ・自衛隊等との連携（陸路、海路、空路の活用）
- ・交通マネジメントの実施（道路復旧状況を地理空間データとして共有）
- ・道の駅の広域的な防災機能の発揮

- ・道路ネットワークの寸断による復旧活動等の困難化
- ・アクセスルートとして機能すべき高規格道路の被災
- ・道路啓開の実効性の向上（計画の事前準備による更なる実効性向上）

災害に脆弱な国土を有する我が国では、今回の災害は、今後、全国どこでも起こる可能性がある。

■ 地域安全保障のエッセンシャルネットワークの早期確立

✓ 耐震性や復旧性を備え災害時に機能するネットワーク整備

（物流機能も含め、「いざという時」にこそ機能するネットワークの早期確立／持続可能な地域づくりへの貢献）

<新たな知見を踏まえた盛土の緊急点検の実施>

- ・集水地形上の盛土（高盛土）の早急な点検の実施
- ・災害脆弱箇所に対する計画的な補強等の対策

✓ 機動性と持続可能性を備えた管理体制（適切な管理のあり方の検討／道路啓開等の権限代行の手続き等についての必要な見直し）

<能登半島における道路ネットワークの再構築>

- ・能越自動車道の4車線化や線形改良などの機能強化
- ・珠洲道路など高規格化も含め、必要な機能や役割の精査

■ 拠点機能の強化

✓ 防災拠点としての「道の駅」の機能強化

「防災道の駅」の追加選定、高付加価値コンテナの活用推進

✓ 災害時における交通結節機能の強化

■ データ活用による災害時交通マネジメントの高度化

✓ ドローン活用など地形に合わせた機動的な情報収集体制の構築

✓ 交通情報と地理空間情報とのデータ連携とオープン化・アーカイブ化

■ 災害に備えた体制の強化

✓ 建設業者等の民間企業との連携

民間企業による「地域インフラマネジメント産業」としての役割の強化

✓ 代替手段も備えた総合的な防災力の強化

地理的不利性を有する地域における総合的な対応の必要性
自衛隊等との連携による海上・航空アクセスルート／緊急時の空陸一体輸送

■ 地域の新たな価値の創出につなげる道路空間の活用

✓ 半島地域の豊かな地域資源を生かす道路空間の活用

✓ 能登半島地域の効果的な復旧・復興

既存の枠にとらわれない道路空間の活用で関係人口拡大と
新たな価値の創出に貢献

■ その他

多様な価値に対応した評価

道路ネットワークの多様な効果をより適切に評価

負担のあり方

良質な道路ストックの将来への継承

震災伝承人材育成

新広域道路交通計画の更新

能登半島を含む災害脆弱性を有する地域での内容の必要な更新