事前に備えるべき目標

## 5 必要最低限のライフライン等を確保するとともに、これらの早期復旧を図ること

リスクシナリオ

## 5-4 地域交通ネットワークが分断する事態

※人命に直接的・重大な影響を及ぼすリスクシナリオ

現在の取組・施策	脆弱性評価		
【道路施設の防災対策】			
<緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策> ※再掲 災害発生時の広域的な避難路や救援物資の輸送路となる緊急 輸送道路を確保するため、優先的に機能強化や老朽化対策を推 進している。	依然として、多くの脆弱性を有する箇所が残っており、災害発生時の救助・救援に係る人員や物資などの緊急輸送路の確保が課題であるため、緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策を優先的に進める必要がある。		
<緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策> ※再掲緊急輸送道路が損壊した場合に備え、これを補完する緊急輸送道路以外の道路の安全性等を確保するため、機能強化や老朽化対策を推進している。	緊急輸送道路が損壊した場合にこれを補完する道路について、依 然多くの脆弱性を有する箇所が残っているため、機能強化や老朽 化対策を行う必要がある。		
〈市町村管理農道・林道の機能保全・老朽化対策〉 ※再掲 災害発生時の避難路・代替輸送路となる市町村管理の農道・ 林道の安全性等を確保するため、市町村による定期的な点検診 断等を実施している。	整備後、相当の年数を経過している施設もあることから、点検診断等を実施の上、計画的に老朽化対策等を実施する必要がある。		
〈道路における障害物の除去〉 ※再掲 道路の障害物の除去は、原則として当該道路の管理者が行い、交通の確保を行っている。 また、重要物流道路及び代替・補完路は国が災害時の道路啓開・災害復旧を代行することが可能であるため、当該道路管理者が必要に応じて支援を要請することとしている。	地震や風水害等により道路における障害物が発生した場合、救助・救援に係る人員や物資などの輸送を妨げる恐れがあるため、 迅速な交通の確保が必要である。		
【鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備】			
〈鉄道施設の耐災害性の確保・体制の整備〉 ※再掲 災害発生時における鉄道利用者の安全性確保及び交通手段確 保のため、鉄道事業者と情報共有を図るとともに、鉄道事業者 が行う安全性の向上に資する設備整備等に対し、補助を行って いる。	災害発生時における鉄道利用者の安全性確保及び交通手段確保の ため、引き続き、鉄道事業者との情報共有を図るほか、鉄道事業 者が行う安全性の向上に資する設備整備等を促進していく必要が ある。		
【路線バスの運行体制の維持】			
〈路線バスの運行体制の維持〉 災害発生時等の交通手段確保のため、バス事業者と運行状況 等に関する情報共有を図っているほか、路線維持を図るため、 運行欠損に対する補助を行っている。	災害発生時における人員輸送について、引き続き、バス事業者 等と運行状況等に関する情報共有を図る必要がある。		

リスクシナリオを回避するための対応方策の概要

地域交通ネットワークが分断する事態を防ぐため、道路施設や鉄道施設の防災対策を推進するとともに、バス路線等の維持を図る。

重点	対応方策 (今後必要となる取組・施策)	取組主体	重要業績評価指標 (参考値)
	災害に強い道路を整備し、大規模災害発生時の広域的な避難路 や救援物資の輸送路の確保を図るため、国の交付金を活用する等 により、道路整備や危険箇所対策、道路施設の耐震化といった機 能強化と老朽化対策を実施する。	市県国	
	緊急輸送道路を補完する道路の安全性等を確保するため、国の 交付金を活用する等により、道路整備や危険箇所対策、道路施設 の耐震化といった機能強化と老朽化対策を実施する。	市県	
	市町村管理の農道・林道については、必要な改良や老朽化対策 等が実施されるよう、維持管理及び、県と連携し事業を進めてい る。	市県	
	迅速に交通を確保するため、道路管理者による迅速な道路の障害物の除去を行う。	市	市道管理延長 L=355.400km 農道管理延長 L=65.599km 林道監理延長 L=29.033km
	災害発生時において、円滑な連携が図られるよう、鉄道事業者 と一層の情報共有を図るとともに、引き続き、国の補助制度等を 活用し鉄道事業者が行う設備の安全対策等の取組を促進してい く。	市	
	引き続き、バス事業者と運行状況等に関する情報共有や、バス 路線維持に係る補助を実施するほか、災害発生時における人員輸 送について、バス事業者等との連携体制構築に向けて対応を検討 していく。	市	