

措置を講じること。

- (4) 「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」に基づき、激甚化・頻発化する風水害や切迫する大規模地震等への対策や、予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策、国土強靭化に資する道路ネットワークの強化などの取組を推進するため、5か年加速化対策期間における各年度予算について、当初予算をはじめ、資材価格が高騰する中でも例年以上の規模の予算を確保すること。また、必要に応じて対象事業の拡大及び要件緩和を行うとともに、積雪寒冷地の実情を踏まえ、「5か年加速化対策」による、堆雪帶や雪崩防止施設等を含めた道路整備の着実な推進に配慮すること。さらに、5か年加速化対策後においても、昨今の地震・豪雨・豪雪などの災害状況も考慮した上で、切れ目なく、継続的・安定的に国土強靭化の取組を進めるため、国土強靭化実施中期計画を早期に策定し、必要な予算・財源を通常予算とは別枠で確保すること。
- (5) 安全で安心な道路環境を確保するため、交通安全施設等整備事業に係る次の事業などについて、必要な予算措置を講じること。特に、千葉県八街市の事故を受け実施した通学路合同点検に基づく交通安全対策については、計画的かつ集中的に支援すること。
 - ① 通学路の交通安全確保に向けた効果的な取り組みの推進
 - ② 段差のない歩道や幅の広い歩道の整備など、歩行空間のバリアフリー化の推進
 - ③ 安全で快適な自転車の通行空間の整備推進
- (6) 冬期交通の安全を確保するため、道路除雪費に係る国費の総額確保等、豪雪地帯の地方自治体が行う雪対策への総合的な支援を実施すること。また、降雪による通行止めや解除の状況について、見込みも含め、広く情報発信をすること。
5. 山間部の対策が必要な道路の法面や老朽化した橋梁を避け、トンネルによりバイパス整備することとは、防災・減災対策としてだけでなく、老朽化対策としての効果も優れていますことから、これら改築事業などにも「防災・安全交付金」が幅広く活用できるようになります。
6. 特殊車両通行許可に係る許可期間の延長等を円滑に行うため、現在国が運用している申請審査業務支援システムの対象を国管理以外の道路にも拡大するとともに、特殊車両通行確認制度を効率的に活用できるよう、自治体における道路情報便りへの収録作業を促進させるため、当該収録作業を一層支援するなどにより、平均審査日数の短縮・迅速化に向けた支援を促進すること。
7. 平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、重要物流道路に指定された路線について、機能強化及び整備推進のため、十分な予算措置を講じること。
8. 広域交通と地域交通のネットワーク機能の強化を図り、バス専用レーンの設置、分かりやすい標識の設置、観光地や隣県へ通じる道路整備の改善を推進すること。
9. 道路の総渋滞損失は年間約50億人時間、約280万人の労働力に匹敵するものとなっており、これを削減し、物流・人流の効率化による生産性向上のため、渋滞対策の推進を図るとともに、特に市街地・繁華街には事業用貨物車専用の貨物集配中における駐車スペースを設置されたい。
10. トラック輸送にとって、高速道路利用は輸送時間の短縮や定時制の確保、ドライバーの長時間労働の削減のために不可欠であり、大口・多頻度割引の最大割引率50%など、事業者向け割引の継続を図られたい。
- さらに、首都高速道路の割引制度については、NEXCO 3社と同一の一貫した割引制度とし、利用しやすい高速道路ネットワークを実現されたい。
- また、トラックドライバーは、連続運転時間や休息期間等が法令で義務づけられているが、これを遵守するためには高速道路及び一般道において休息スペースが不足しており、SA・PAや道の駅における駐車スペース等の整備・拡張を図られたい。さらに、長距離輸送のトラックドライバーが長時間待たずしてシャワー施設を利用できるよう、シャワー施設のあるSA・PA、道の駅を増やすとともに、シャワープースも男女別に必要な数を確保されたい。
11. 地域の観光振興や生活交通の確保、災害時の鉄道等の代替交通機関として機能強化を図るために、バスターミナルやバス停など、バスの利用拠点の整備・改善を図られたい。

中 部 地 区 道 路 利 用 者 会 議

道路は、活力ある地域社会を形成し、国民生活に豊かさとゆとりをもたらすとともに、災害時においては、被災地への救援・救護や緊急輸送を担い、被災者の命をつなぐための最も重要な社会資本である。

とりわけ「モノづくり中部」として我が国経済をけん引するこの地域にとって、経済活動の効率性の向上や生産力の拡大など、中長期にわたって経済成長を支えるストック効果を生み出す広域道路ネットワークの整備は、多くの道路利用者から強く求められているところである。

また、我が国は人口減少時代を迎えており、経済成長を実現させるために、これまで成長を支えてきた労働者が減少しても、それを上回る「生産性」を向上させることができるとともに、利用者視点によるソフト・ハード両面からの道路施策を強化していくことが必要である。

さらに、これまでの大震災等の経験を踏まえ、高規格道路から生活道路に至る道路網を早急に整備するとともに、既存の道路ネットワークを適切に維持管理し、予防保全を導入して長寿命化を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を次世代に引き継がなければならぬ。

このため、次の措置の推進を強く要望する。

1. 道路の総渋滞損失は年間約50億人時間、約280万人の労働力に匹敵するものとなっており、物流・人流の生産性向上のため、渋滞対策の推進を図ること。
2. トラック輸送にとって、高速道路利用は輸送時間の短縮や定時性の確保、ドライバーの長時間労働の削減等に不可欠であり、大口・多頻度割引の最大割引率50%など、事業者向け割引の継続を図ること。
3. また、トラックドライバーは、連続運転時間や休息期間等が法令で義務づけられているが、これを遵守するためには高速道路及び一般道において休息スペースが不足しており、SA・PAや道の駅における駐車スペース等の整備・拡張を図ること。
4. 地域の観光振興や生活交通の確保、災害時の鉄道等の代替交通機関としての機能強化を図るために、バスターミナルやバス停など、バス利用拠点の整備・改善を図ること。
5. 平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、重要物流道路に指定された路線について、機能強化及び整備推進のため、十分な予算措置を講じること。
6. 物流生産性の向上と交流強化による地域活性化の実現に向け、以下の高規格道路等について、有料道路制度等も効率的に活用するなど、着実な事業の推進や計画的具体化等を図ること。

○東海北陸自動車道(4車線化)

○第二東海自動車道(6車線化)

○中部縦貫自動車道

○東海環状自動車道(4車線化を含む)

○三遠南信自動車道

○能越自動車道

○伊豆縦貫自動車道

○近畿自動車道(名古屋神戸線)(6車線化)、名古屋大阪線、紀勢線)

○三遠伊勢連絡道路(伊勢湾口道路)

○浜松湖西豊橋道路

○東海南海連絡道

○第二伊勢湾岸道路(名古屋三河道路、四日市湾岸道路、四日市インターフェンス道路、鈴鹿亀山道路)

○名古屋高速道路

○名古屋圏自動車専用道路(名古屋瀬戸道路、西知多道路、名濃道路、名岐道路、一宮西港道路等)

○北陸関東広域道路

○名豊道路

○岐阜南部横断ハイウェイ

○高山下呂連絡道路

○濃飛横断自動車道

○美濃加茂下呂連絡道路

○金沢外環状道路

○金沢能登連絡道路

○小松白川連絡道路

○名阪バイパス

○名神名阪連絡道路

○伊勢志摩連絡道路

○富山高山連絡道路

○富山高岡連絡道路

○富山外郭環状道路

○高岡環状道路

○金谷御前崎連絡道路

○静岡東西道路

○静岡南北道路

○伊豆湘南道路(神奈川と静岡の県境をまたぐ道路)

○浜松環状道路

○静清環状道路

○富士宮富澤連絡道路

○富士富士宮道路

○榛原縦貫道路

○小山御殿場道路

○東駿河湾環状道路

5. 安全・快適な道路の整備を図るために、次の施策を実施すること。

- (1) 地域活性化を実現し、災害時においては、被災地を直接つなぐ地域ネットワークとしての一般国道・県道の整備、さらに交通渋滞を解消するためのバイパス整備や多車線化等の推進
- (2) 日常生活の基盤である市町村道の整備促進
- (3) 沿道の自然環境と社会環境とを調和させた、うるおいと親しみのある道路環境の確保
- (4) 高齢者・障がい者等に配慮した安全で快適な歩行空間を確保するため、バリアフリー化された歩行空間ネットワークの整備促進
- (5) 「開かずの踏切」等による渋滞の解消や踏切事故防止のための連続立体交差事業等の推進
- (6) 冬期の安全で円滑な交通を確保するため、幹線道路の多車線化など機能強化、雪寒対策施設の整備促進、市町村道を含めた雪寒路線の拡大、除雪機械の増強など除雪体制の更なる強化、ドライバーへの情報提供の充実
- (7) 総合交通体系確立のための流通関連道路、駐車場、生活幹線バス路線、新交通システム等の整備促進

国が平成25年11月に策定した「インフラ長寿命化基本計画」に基づき、地方自治体が行動計画及び個別施設計画を策定することになっており、長期的な視点に立って維持管理・長寿命化対策を計画的に実施するためには、重点的な予算配分と地方負担の軽減が不可欠である。道路施設の維持管理及び長寿命化対策に係る事業について、補助率の引上げなど国庫補助制度の拡充、地方交付税対象事業の範囲拡大等の財政措置を講じること。

6. 渋滞緩和による物流の効率化・生産性の向上について

一般国道等主要幹線道路の沿線には、多数の企業が立地・操業していることから、産業振興・雇用創出において、渋滞緩和による物流の効率化・生産性の向上を図ることは重要であり、合わせて、観光地への円滑なアクセスを実現するため、道路利用者の意見も踏まえながら、各県の渋滞対策推進協議会で選定された主要渋滞箇所などにおける渋滞対策を推進すること。

7. 高速道路料金の事業者向け割引の継続及び拡充

高速道路利用は、輸送時間の短縮や定時性・速達性の向上による物流コストの軽減等、企業活動の効率化、働き方改革の実現には必要不可欠であるため、大口・多頻度割引、50%枠の堅持、深夜割引の拡充(午前0時から午前4時の適用時間帯について午後10時から午前5時までに拡大。)及び更なる割引の拡充を図ること。

8. 高速道路のSA・PAや道の駅における駐車スペースの整備・拡張

高速道路利用は、輸送時間の短縮や定時性・速達性の向上による物流コストの軽減等、企業活動の効率化、働き方改革の実現には必要不可欠であるため、大口・多頻度割引、50%枠の堅持、深夜割引の拡充(午前0時から午前4時の適用時間帯について午後10時から午前5時までに拡大。)及び更なる割引の拡充を図ること。

9. バスターミナルやバス停などバス利用拠点の整備・改善

広域交通と地域交通のネットワーク機能の強化を図り、生活圏の拡大や観光による交流人口の増加等の地域活性化につなげるため、バスターミナルやバス停、高速道路の休憩施設を活用したバス結節点の整備・改善を図ること。

10. 市街地でのタクシー専用乗り場の整備・改善

市街地での交通渋滞緩和・走行環境の改善を図るために、タクシー専用乗り場の整備・改善の促進を図ること。

11. 公共事業関係費の大幅な拡大と長期的・安定的予算確保について

東北地方の活力ある地域の形成、豊かな生活の実現、更には地方創生の実現に向け、道路整備の推進や道路ストックの老朽化対策、冬期安全対策など「生産性の向上による成長力の確保」、「国民の安全・安心の確保」のため、長期的・長期的・安定的な予算確保が必要不可欠である。

よって、国の公共事業関係費を、平成21年度以前の7~8兆円規模に回復させ、長期的・長期的・安定的に予算確保するとともに、公共事業関係費の大幅な拡大を図ること。また、復興予算についても、通常の公共事業予算とは別枠で復興が終了するまで継続的に確保すること。

12. 経済成長を支えるため、使途を限定しない補正予算の確保、編成について

多様な利用者ニーズに対応し、経済成長を支えるため、幅広い施策を対象とした補正予算の確保、編成を図ること。

13. 除雪等支援の継続について

東北地方は、冬期間において降雪・路面凍結等により道路交通への影響が大きく及ぶことから、持続可能な除雪体制及び必要な予算を確保すること。

関 東 甲 信 越 地 区 道 路 利 用 者 会 議

道路は、快適な国民生活や活力ある社会経済活動を支える、最も身近で基礎的な社会資本である。道路整備の促進は、地域づくり・都市づくりを進めるためにも切望されるところであり、高規格幹線道路から市町村道に至る道路ネットワークの整備は極めて重要である。

また、我が国は人口減少時代を迎えており、経済成長を実現させるためには、これまで成長を支えてきた労働者が減少しても、それを上回る「生産性」を向上させることが必要である。特に深刻なドライバー不足が進行するトラックやバス、ハイヤー・タクシーについて、その輸送効率化等を促進するため、利用者視点によるソフト・ハード両面からの道路施策を強化していくことが必要である。加えて、今後の大規模自然災害等に備え、都市の強靭化を図ることも重要である。

このため、令和6年度春季関東甲信越地区道路利用者会議の総意として、次の事項を要望する。

1. 社会資本整備重点計画に基づき、道路整備を計画的かつ着実に推進するため、道路整備費の確保を図ると共に、財源の一層の充実、強化に努めること。
2. 次の路線の事業促進を図ること。

(1) 高規格幹線道路

○東北縦貫自動車道の機能強化

○東北横断自動車道いわき新潟線の全線4車線化

○日本海沿岸東北自動車道の整備促進

○富津館山道路の全線4車線化

○東関東自動車道水戸線の整備促進

○北関東自動車道の機能強化

○新東名高速道路の整備促進と計画的具体化

○中部横断自動車道の整備促進

○東京外かく環状道路の建設促進

○首都圏中央連絡自動車道の整備促進

○