

東九州地域の活性化推進に関する要望

平成 22 年 8 月

東九州軸推進機構

会長 松尾 新吾

東九州地域の活性化推進に関する要望

平成22年8月

東九州軸推進機構

北九州市から大分・宮崎・鹿児島市に至る東九州地域は、自動車・ハイテク産業の進出、観光・リゾート施設の整備、さらに地方拠点都市地域の指定など、地域活性化への取組みが展開されている。

しかしながら、本地域は、東九州自動車道をはじめ高速交通体系が著しく立ち遅れており、そのため産業や都市間の相互連携・ネットワーク化が不十分であり、そのポテンシャルが発揮されていないのが実情である。

今後、九州が一体となった魅力ある自律的な経済文化交流圏を形成するためには、東九州地域の高速交通体系の整備等により、東九州各地域間及びアジア諸国はじめ域外との連携・交流を促進することが重要である。

政府におかれては、このような東九州地域の実情を勘案賜り、下記諸事項について特段のご高配を賜るよう要望する。

循環型高速交通網の整備拡充

1. 高規格幹線道路等の整備促進

東九州地域の持つ優れた地域特性を活かし、本地域はもとより九州の一体的発展を図るには、各地域間を結ぶ循環型の高規格幹線道路等の整備促進が喫緊の課題である。

しかしながら、九州の東海岸部を南北に走る東九州自動車道は、全延長436kmのうち、この7月に開通する高鍋IC～西都IC間の約12kmを加えても181km、4割が部分的に開通しているに過ぎず、九州縦貫自動車道が全線開通し、九州新幹線鹿児島ルートもまもなく全線開業する西九州地域と比べ、大きく立ち遅れている。また、平成17年度には高速道路の早期整備を求める189万人署名も実現するなど地元にとり高速道路の早期完成は永年の悲願でもある。

このような地域の取り組み、熱意を十分に踏まえていただき、高速道路整備予算を安定的に確保し、真に必要な道路である下記道路の整備に重点的に配分することにより、遅れている整備が促進され、地域格差が解消できるよう、下記項目を強く要望する。

(1) 東九州自動車道の整備促進

有料方式による整備区間の早期完成

苅田北九州空港IC～みやこ町間、築上町～宇佐市間、門川町～高鍋IC間

新直轄方式による整備区間の早期完成

佐伯市～佐伯市蒲江～延岡市北川町間、清武JCT～日南市北郷町～日南市間、

志布志市～曾於弥五郎IC間

基本計画区間から整備計画区間への格上げ

日南市～志布志市間

(2) 九州横断自動車道延岡線の整備促進

新直轄方式による整備区間の早期完成

御船～山都間

基本計画区間から整備計画区間への格上げ

山都～延岡間

(3) 高速自動車国道に並行する一般国道の自動車専用道路の早期完成

国道10号延岡道路の早期完成

国道218号北方延岡道路の早期完成

(4) 地域高規格道路の整備促進

都城志布志道路、中九州横断道路（大分～熊本間）などの事業促進

連携・交流に不可欠な社会資本の整備

1．日豊本線の高速化促進

東九州地域を縦貫する唯一の幹線鉄道である日豊本線の高速化、複線化を実現するため、鉄道整備に係る制度の拡充・強化を図るとともに、フリーゲージトレインの技術開発を促進し、日豊本線への早期実用化を図ること。

1．関門海峡道路の早期実現

本州と九州を繋ぎ、リダンダンシーの確保に不可欠な関門海峡道路の早期実現を図ること。

1．東九州新幹線の整備計画線への格上げ

東九州新幹線は、九州域内の新幹線ネットワークを形成するものであり、整備計画線への格上げ、建設財源の確保を図り、早期実現を図ること。

産業振興・地域活性化の促進

1．地方拠点都市地域の整備促進

東九州地域の一体的発展に資するため、「地方拠点都市地域の整備及び産業業務施設の再配置の促進に関する法律」に基づき、都市基盤整備に関する特段の予算措置を図ること。

1．東九州地域における高度情報通信社会実現に向けた情報通信基盤の整備促進

情報通信技術（IT）を活用した高度情報通信社会の実現を推進するため、東九州地域における光ファイバー網等の情報通信基盤の早期整備に向けた施策の充実・強化を図ること。

以　上

平成 2 2 年 8 月

東九州軸推進機構

会 長 松 尾 新 吾 ((社)九州經濟連合会会長)

副会長 重 泷 雅 敏 (北九州商工会議所会頭)

副会長 姫 野 清 高 (大分商工会議所会頭)

副会長 濱 砂 猛 敏 (宮崎商工会議所会頭職務代行者)

副会長 諏 訪 秀 治 (鹿児島商工会議所会頭)

副会長 伊 藤 健 二 (福岡經濟同友会代表幹事)

副会長 小 倉 義 人 (大分經濟同友会代表幹事)

副会長 佐 藤 勇 夫 (宮崎經濟同友会代表幹事)

副会長 永 田 文 治 (鹿児島經濟同友会代表幹事)