

西知多道路<事業箇所図>



西知多道路の整備促進に関する要望書



<西知多道路推進協議会>

愛知県、名古屋市、東海市、知多市、常滑市、名古屋港管理組合
 名古屋商工会議所、一般社団法人中部経済連合会、中部国際空港株式会社

2021年11月

西知多道路推進協議会

西知多道路の整備促進について

平素より、西知多道路の整備促進につきまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

西知多道路は、東海市の新東名高速道路（伊勢湾岸自動車道）東海 JCT から知多市を經由して、常滑市の知多横断道路に接続する常滑 JCT に至る延長約 18.5km の自動車専用道路であります。

本道路が計画されている知多地区は、商業施設・国際展示場などの周辺開発や、2026年に開催されるアジア競技大会においてはゲートウェイとなる中部圏唯一の国際拠点空港である中部国際空港を擁しています。また、その北部の臨海部は、鉄鋼の生産、石油や天然ガスなどエネルギーの供給において重要な役割を果たし、製造品出荷額等43年連続全国第1位である本県のものづくり産業を支えています。さらに、取扱貨物量、外国貿易の黒字額が日本一の国際拠点港湾である名古屋港もあり、世界につながる玄関口としての役割を担う大変重要な地区であります。

この大きなポテンシャルを有する知多地区が、我が国の経済活動復興のエンジンになるためには、中部国際空港の二本目滑走路整備を始めとした機能強化を目指すとともに、2027年のリニア中央新幹線開通に向けて、名古屋駅と中部国際空港の連携を強化する西知多道路の整備が重要であります。

また、国土強靱化の観点からも、知多半島道路とダブルネットワークにより、代替性・多重性を確保することは、大変重要な役割を果たします。

このように日本の経済成長を始めとする様々なストック効果を生み出す本道路は、国により整備・管理されるべきものと考えております。そうした中、「新広域道路交通計画」に位置づけられ、「防災・減災、国土強靱化に向けた道路の5か年対策プログラム」の対象にもなりました。

現在、国施行の東海 JCT 部では、ランプ橋下部工事に続き、今年度から上部工事にも着手いただき、また、長浦から日長間では、調査設計を進めていただくなど、速やかな事業進捗に感謝しております。県施行の知多南工区では、年明けから用地買収に着手するとともに、常滑工区では、用地取得が約8割まで進み、常滑 JCT（仮称）部の下部工事に着手していく予定です。

沿線市においては、道路整備にあわせた開発事業が進展しており、東海市では大田 IC（仮称）の東側に大型物流施設等を誘致するなど交通利便性を活かした新たなまちづくりが、知多市では朝倉 IC 周辺のにぎわい・交流拠点づくりが、常滑市では多

屋 IC（仮称）付近に市民交流拠点の整備が進められています。これらのまちづくりとの整備効果を最大限発揮させる西知多道路が必要です。

また、長浦から日長間が新規事業化されたことにより、新東名高速道路から中部国際空港までが自動車専用道路でつながることになります。一連のストック効果を早期に発現させる整備の加速に向けた取組として、現在、南部のバイパス区間について有料道路事業申請など、整備の加速に向けた取組を進めております。

本県が引き続き希望を生み出す強い日本経済の発展に貢献していくため、新たな物流・交流軸となり生産性革命を引き起こす西知多道路の一日も早い開通が必要であります。

つきましては、次の事項について、特別のご配慮を賜りますよう、お願い申し上げます。

- 1 本道路を含めた災害に強い道路ネットワークを構築するため、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策について、必要となる予算・財源を別枠で、かつできる限り当初予算で確保し、計画的な事業執行が可能となる柔軟な措置を講じること。
- 2 平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、西知多道路を重要物流道路に指定し、重点投資により事業の進捗と機能強化を図ること。
- 3 国の権限代行区間の整備を着実に進めるとともに、事業中区間の整備推進が図られるよう、十分な予算措置を講じること。
- 4 南部の県施行区間の1日も早い開通と予算の平準化を図るため、立替施行制度の導入を図ること。
- 5 令和4年度より愛知県と東海市の共同事業で着手する予定の大田 IC（仮称）について予算支援を行うなど、未事業化区間の早期事業化を図ること。

2021年11月25日

西知多道路推進協議会

| | | |
|-----|---------------|-------|
| 会長 | 愛知県知事 | 大村 秀章 |
| 副会長 | 名古屋商工会議所会頭 | 山本 亜土 |
| 副会長 | （一社）中部経済連合会会長 | 水野 明久 |