

令和4年度決議

リニア中央新幹線は、東京・名古屋・大阪間の時間距離を大幅に短縮し、地域間の交流・連携を一層強化し、わが国新たな国土の大動脈として、経済社会を支え、ゆとりある生活の実現に大きく貢献するとともに、内陸部における発展を促進する社会基盤である。

さらに、本県と首都圏・関西圏との交流拡大をもたらすリニア中央新幹線は、整備が進む東海環状自動車道などの高規格幹線道路ネットワークとともに、地域の活性化に大きく寄与する重要な交通基盤としてその早期実現が望まれるところである。

また、平成26年10月に全国新幹線鉄道整備法に基づく工事実施計画が認可され、3兆円の財政投融資も活用し、2027年の東京・名古屋間のリニア開業に向けた工事が進められているところですが、一方で、令和3年10月の瀬戸トンネルをはじめ、トンネル工事における事故が相次いで発生したことを踏まえ、安全・安心を確保のうえ着実に工事を推進していく必要がある。

県では、リニア開業を見据え、開業効果を県内に最大限に波及させるため、県、全市町村、観光団体、経済団体が一体となって「岐阜県リニア中央新幹線活用戦略」を策定し、具体的な取組みを進めている。平成27年2月には、東海旅客鉄道株式会社（JR東海）との間で「中央新幹線の建設と地域振興に関する基本合意書」を締結し、この戦略に沿った地域づくりについて、相互に連携・協力することを確認したところである。

なお、戦略の策定から8年が経過し、社会情勢も変化していることから、その改訂に着手しており、今後は、これまでの成果を具体化のうえ、さらなる取組みを進めることとしている。

よって、我々は、岐阜県発展の起爆剤として、リニア中央新幹線を戦略的に活用するという方向性のもと、その早期実現と利便性向上に向けて、次の事項について沿線自治体及びJR東海をはじめ関係機関で一致協力して、強力な運動を展開するものとする。

1 リニア中央新幹線は、岐阜県にとって未来をひらくビッグプロジェクトであり、認可された工事実施計画どおりに着実に事業を進め、2027年の開業に向け早期整備を図ること。

2 今後、工事の本格化に伴い見込まれる多量の発生土の慎重な処分をはじめ、リニア建設工事について、各種法令に基づく手続を確実に実施するなど工事の安全対策に万全を尽くすこと。特に盛土については、雨水等の排水対策を含めた構造設計を厳密に行うなど、安全対策の強化を図ること。これらの実施にあたっては、沿線自治体及び住民に対し、丁寧な説明及び情報提供に努めること。

また、地上構造物と地域の景観との調和並びに騒音、振動及び地下水・土壤汚染対策をはじめとする具体的な環境対策や発生土、工事用資材などの運搬に係る影響の低減については、沿線自治体及び住民の意向に十分に配慮し、適切な措置を講ずること。

3 今後のトンネル工事にあたっては、引き続き「中央新幹線瀬戸トンネル新設工事事故に関する知事意見書への回答」（令和4年4月7日付け）に記載された事項及び環境保全措置・安全対策についての徹底事項（令和4年4月15日付け）を本県内すべての工区の現場において確実に実施し、万全を期すこと。

4 リニア岐阜県駅及び中央本線美乃坂本駅の機能、設備並びにリニア岐阜県駅の外観及び高架下空間の有効活用を含む駅周辺のまちづくりについては、岐阜県の東の玄関口としてふさわしくなるよう、地域の意見を踏まえつつ、実現に向けて積極的に協力すること。

- 5 リニア中央新幹線の整備工場と車両基地からなる中部総合車両基地の整備にあたっては、産業観光資源として有効に活用できるよう配慮すること。
また、近年、全国で頻発化・激甚化している豪雨災害等を踏まえ、中部総合車両基地をはじめ、リニア中央新幹線の防災・減災対策について、万全を期すこと。
- 6 リニア中央新幹線との結節性強化に向けて、リニア岐阜県駅の停車本数の十分な確保やリニア岐阜県駅と品川駅の所要時間の短縮など、ダイヤ編成の考え方を早期に提示すること。
- 7 リニア岐阜県駅利用者のアクセス利便性を高めるため、リニア岐阜県駅と岐阜・西濃地域や飛騨地域、長野県木曽・松本方面等を結ぶ中央本線など在来線の所要時間の短縮や列車本数の増加、直通列車の運行などに配慮すること。
特に、中央本線については、特急「しなの」を美乃坂本駅にも停車させるなど、アクセス利便性を高めるとともに、高山本線及び太多線については、輸送力強化策を検討し、早期に提示すること。
- 8 事業の円滑な実施に向け、沿線自治体との調整を十分行うとともに、中部総合車両基地を含めたリニア建設工事の実施にあたっては、県内企業の受注機会の拡大や県産品の活用に配慮するなど、地域の振興につながるよう努めること。

以上決議する。

令和4年7月25日

リニア中央新幹線建設促進岐阜県期成同盟会