

# 要　望　書

鉄道網整備につきまして、日ごろから格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

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、三大都市圏が一体化したスーパー・メガリージョンを形成するとともに、東京・大阪間の二重系化による災害に強い国土の形成に寄与するなど、わが国の大動脈として経済社会を支える国家的プロジェクトです。

東京・名古屋間においては、現在、諸課題の解決に向けて沿線自治体及び関係機関が連携・協力のうえ、東海旅客鉄道株式会社による建設工事が進められています。

リニア中央新幹線の整備は、東京・大阪間を直結することで初めてその機能を十分に発揮し、効果を得ることができる事業です。その観点から、政府が3兆円の財政投融資を活用し、全線開業時期の最大8年の前倒しを可能としたことは、評価するところであります。今後は、名古屋・大阪間について、ルート及び駅位置を速やかに確定させる必要があります。

**貴職におかれましては、リニア中央新幹線の早期全線整備に向けて、とりわけ次の事項につきまして、格段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。**

- 1 東京・名古屋間については、工事実施計画に基づき着実に事業を進め、早期整備を図ること。特に、静岡工区については、国及び東海旅客鉄道株式会社が、水資源・自然環境への影響の回避・軽減とリニア中央新幹線の早期実現を両立させる観点から、有識者会議の議論を積極的に進めるとともに、地元自治体の理解を得ながら早期着手を図ること。
- 2 建設工事を進めるにあたっては、安全対策の強化・徹底を図り、事故の発生防止に万全を期するとともに、沿線地域に対して丁寧な情報開示や説明に努めること。
- 3 技術開発等による大幅なコストダウンに努めるとともに、一日も早い全線開業のための具体策を引き続き検討し、更なる方策を示すこと。

4 名古屋・大阪間については、概略のルート及び駅位置の早期公表に向けた準備を連携・協力して進め、環境影響評価の手続に速やかに着手すること。

5 リニア中央新幹線の整備にあたっては、地域の発展に資するよう、地元事業者の活用に配慮するとともに、駅設置に関することなど地域の意向を十分反映させること。

特に、中間駅については、駅の交通結節点としての機能が発揮されるよう、停車本数を十分確保すること。

併せて、駅周辺のまちづくりや交通網の整備に関する支援など、地域の活性化に資するための施策を積極的に講じること。

6 広域交通ネットワークの一大ハブ拠点としての役割が期待される大阪のターミナル駅については、一日も早い着工の実現に向け、今後、駅周辺地域のまちづくりの検討を具体化し、駅の機能強化を図るため、地域の理解を得つつ関係者と連携して、利用者利便性等を考慮した駅位置を早期に確定すること。

2022年6月

## リニア中央新幹線建設促進期成同盟会

会長	愛知県知事	大村秀章
副会長	東京都知事	小池百合子
副会長	神奈川県知事	黒岩祐治
副会長	山梨県知事	長崎幸太郎
副会長	長野県知事	阿部守一
副会長	岐阜県知事	古田肇
副会長	三重県知事	一見勝之
副会長	奈良県知事	荒井正吾
副会長	大阪府知事	吉村洋文