リニア中央新幹線 三重・奈良・大阪ルートの早期実現

令和元年11月

【担当省庁】国土交通省

国にお願いすること

■「奈良市附近」の駅位置及び三重・奈良・大阪ルートの早期確定

- (1) 地元が用地取得、土砂処分、住民調整を前倒しして実施し、また、駅周辺のまちづくりの具体的な検討・計画的な整備により、民間投資を前倒しして呼び込むことができるよう、「奈良市附近」の駅位置及びルートを早期に確定すること。
- (2) ルートは、リダンダンシーの観点から、整備計画通り、東海道新幹線とできる限り離した「奈良市附近」を経過地とする、三重・奈良・大阪ルートとすること。

■ 環境影響評価に係る手続きの早急な着手

「奈良市附近」の駅位置及び三重・奈良・大阪ルートを早期に確定するため、 <u>速やかに名古屋~大阪間の環境影響評価手続きに着手</u>されるよう、国にお いて調整すること。

■ 県内への車両基地の設置

名古屋~大阪間の車両基地は、大阪の<u>ターミナル駅の近傍である奈良県内</u>へ設置すること。

■ 早期事業化による一日も早い全線開業

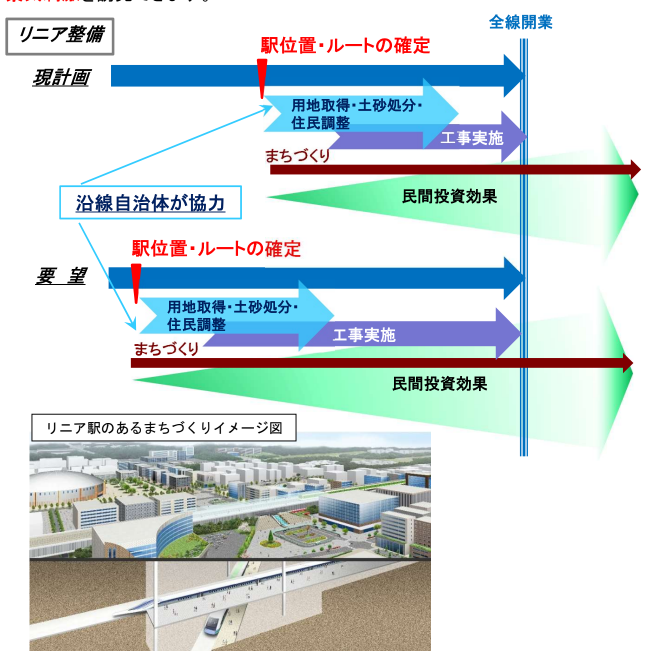
リニアの効果を広く全国に行き渡らせるため、間を置くことなく名古屋~大阪間の早期事業化を図り一日も早い全線開業を行えるよう、事業の進行管理に万全を期し、まずは全線開業8年間前倒し(2037年の全線開業)を確実なものとすること。

【大会等の活動状況】

- O リニア中央新幹線建設促進期成同盟会 総会決議及び要望活動 令和元年6月6日 全国同盟会総会
- O リニア中央新幹線建設促進奈良県期成同盟会 総会決議 令和元年5月30日 奈良県同盟会総会
- 三重·奈良·大阪リニア中央新幹線建設促進大会 大会決議 平成30年12月17日 三重·奈良·大阪建設促進大会

〇 駅位置・ルートの早期確定の効果

用地取得、土砂処分、住民調整など事業促進の環境整備を前倒しして協力できるとともに、計画的なまちづくりを進めることで、民間投資の前倒しによる、景気刺激を誘発できます。



[事例:北陸新幹線 長野県佐久市 新幹線駅を核に新しい市街地形成]



|備則 駅開業から10年後

出展「北陸新幹線(高崎・長野間)事業に関する事後評価対応方針」(H20.3(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構)