

# 北陸新幹線の早期完成等について

北信越部会提出

東日本大震災や令和元年東日本台風、近年頻発している大雨災害等の自然災害は、甚大な被害をもたらし、日本全体に大きな影響を及ぼしています。現在、国を挙げての復旧・復興が急がれる一方で、太平洋側での東海・東南海・南海地震や大雨災害といった自然災害の発生に備えて、これまで以上に災害に強い国土づくりが求められています。北陸新幹線は、こうした災害時等に現行の太平洋側中心の高速交通網の代替補完機能を有するとともに、大雪や強風等の悪天候に強く運行安定性も高い交通機関です。

また、北陸新幹線は、国土の均衡ある発展を図るとともに、温室効果ガスの排出量削減など地球環境時代に大きく貢献できるほか、大阪までフル規格で延伸することによる鉄道需要の増加と収支改善効果、地方への経済波及効果は極めて大きいことが明らかであることから、早期に全線を整備し、日本海国土軸を確固たるものとしなければなりません。

しかしながら、金沢―敦賀間の開業1年遅延に伴い国土交通大臣が、与党PTの「敦賀―大阪間を令和5年度当初に着工するもの」との決議の内容を重く受け止め、「着工5条件の早期解決を図る」としたにもかかわらず、令和5年度当初の着工が見送られ、令和6年度予算の概算要求においても敦賀―大阪間の建設費が盛り込まれないなど、いまだ着工の目途が立っていません。

つきましては、北陸新幹線の日も早い全線開通に向け、着実な整備推進を要望するとともに、下記の事項について、格別の御配慮を賜りますよう要望します。

## 記

### 1 北陸新幹線の早期完成

- (1) 金沢―敦賀間について、関西・中京圏と北陸・信越圏の円滑な流動性を持続させるため、敦賀駅での利用しやすいダイヤと料金の設定や、敦賀延伸の効果を高めるための東京―敦賀間の運行充実など、さらなる利便性向上を図ること。また、小松駅・加賀温泉駅の乗換え及び乗り降りについては、最も利用しやすい方策を講じること。
- (2) 敦賀―大阪間について、着工5条件の早期解決を図るとともに、事業認可・工事着手を早期に行い、工事期間の短縮に最大限努め、日も早いフル規格による全線整備を図ること。

- 2 建設財源の確保により整備促進を図るとともに、地方負担について適切な財源措置を講じること。
- 3 並行在来線について、地方負担の軽減のため新たな方策を講じるとともに、経営の安定化に向け、支援施策の充実を図ること。