令和6年6月13日

静岡県中央新幹線対策本部長 静岡県副知事 森 貴志 様

> 静岡県中央新幹線環境保全連絡会議 地質構造·水資源部会専門部会 部会長 森下 祐一

『「岐阜県内で発生した井戸等の水位低下の事象を踏まえた高速長尺先進ボーリングの対応等について」(ご回答)』に対する意見

このことについて、地質構造・水資源部会専門部会の意見を下記のとおり報告します。

記

- 1 今後の高速長尺先進ボーリングについては、第16回地質構造・水資源部会専門部会で提示された湧水管理、モニタリングに加え、6月4日付け『「岐阜県内で発生した井戸等の水位低下の事象を踏まえた高速長尺先進ボーリングの対応等について」(ご回答)』において、JR東海が示した追加の対応を確実に実施することで、より一層リスク管理が強化されると技術的に確認した。
- 2 JR東海に対し、特にこれまで専門部会で説明されていた報告や対策等に加え、今 般新たに追加された報告や対策等に関し、その方法(頻度、項目等)を徹底し、遅滞 なく行うよう求める。
- 3 特に、JR東海に対し、今後、ボーリングを進めていく中で確認される地質、地下水の状況や他工区の発生事象を踏まえ、必要に応じてモニタリング項目や管理値の見直しを行うなど、追加の対応を検討するよう求める。
- 4 中央新幹線長島トンネル新設工事施工ヤード(名古屋方)内の観測用井戸における水質検査の結果、六価クロムの基準値が超過していたとする6月11日のJR東海の公表について、超過の事実に気づくことができなかった点と岐阜県への報告が遅れた点を踏まえ、今後のボーリングに関し、モニタリング結果の正確な把握と静岡県等への報告の徹底を重ねて求める。

令和6年6月13日

静岡県中央新幹線対策本部長 静岡県副知事 森 貴志 様

> 静岡県中央新幹線環境保全連絡会議 生物多様性部会専門部会 部会長 板井 隆彦

「山梨・静岡県境付近の調査及び工事の計画について」等に対する意見

このことについて、生物多様性部会専門部会の意見を下記のとおり報告します。

記

- 1 地質構造・水資源部会専門部会でボーリング湧水について、一定のリスク管理がな されると技術的に確認されるのであれば、生物多様性部会専門部会としてもそれを尊 重する。
- 2 今後の高速長尺先進ボーリングについては、第16回地質構造・水資源部会専門部会で提示された「山梨・静岡県境付近の調査及び工事の計画について」及び6月4日付け『「岐阜県内で発生した井戸等の水位低下の事象を踏まえた高速長尺先進ボーリングの対応等について」(ご回答)』に基づき、報告や対策等、ボーリング湧水の管理を適切かつ確実に実施すること。
- 3 高速長尺先進ボーリングの実施により得られた情報は、順応的管理による環境保全対策など、リニア建設事業に伴う環境影響の低減等に最大限活用すること。
- 4 中央新幹線長島トンネル新設工事施工ヤード(名古屋方)内の観測用井戸における 水質検査の結果、六価クロムの基準値が超過していたとする6月11日のJR東海の 公表について、超過の事実に気づくことができなかった点と岐阜県への報告が遅れた 点を踏まえ、今後のボーリングに関し、モニタリング結果の正確な把握と静岡県等へ の報告の徹底を重ねて求める。