

圈央道高尾山トンネル掘削に伴う国定公園への影響に関する質問主意書
右の質問主意書を国会法第七十四条によつて提出する。

平成十九年十二月三日

小池晃

参議院議長江田五月殿

圈央道高尾山トンネル掘削に伴う国定公園への影響に関する質問主意書

本年五月、圈央道高尾山トンネル工事が開始された。高尾山は古くから信仰の対象とされ、年間三百五十万人が訪れる首都圏のオアシスである。高尾山トンネル施工区間は、明治の森高尾国定公園に指定されており、トンネル建設は自然公園法第五十六条で定める「土地の形状変更」、「道路の新設」に当たるため、国土交通省には東京都知事との「協議」が求められ、東京都知事は環境大臣の「同意」を得ることが求められている。高尾山は八王子城跡に比べて一層水涸れを招きやすい地層構造であることから、高尾山トンネル工事による地下水脈や生態系への影響が強く懸念されている。東京都知事の環境大臣への申請に当たつて審査を委託された東京都土木技術研究所は、「地下水は浅層部と深層部は常に運動していることを示している」、「トンネル掘削中、坑内に地下水湧水があると、その影響は浅層地下水へも比較的早く表れる」と予想される」として、国土交通省が「高尾山トンネル報告書」の中で「トンネル掘削により、直接影響を受けるのは地山深部地下水である。この地域の水循環から上位に位置する浅部地下水に影響を与えない」と結論したことを「了解できない」としていた。しかし、東京都はこうした意見にもかかわらず同意申請を行い、環境大臣もこれに同意した。本年十月三十日には、高尾山自然保護団体によつて高尾山トンネル南坑口

付近の沢涸れの事実が確認された。同団体事務局は「沢涸れの原因は、高尾山トンネル南坑口の圈央道工事用橋脚が岩盤を損傷した可能性が高い」としている。

そこで、以下質問する。

一 東京都環境局は、東京都知事が環境省への同意申請を提出した際 「①地下水位の状況報告、②地下水位の流入防止、③止水注入剤の周辺流出防止」などの条件を付けた。国土交通省相武国道事務所が、平成十七年六月二十九日に発表した「高尾山トンネルにおけるモニタリング計画」にも「東京都（から示された）の条件」として「工事の進捗状況に伴う地下水位の状況については、四半期ごとに多摩環境事務所長に報告すること」と明記されている。これらの条件はどのように実行されたのか明らかにされたい。

二 前記一の条件付与にもかかわらず、「同モニタリング計画」では、高尾山トンネル予定地に設置されている深部の地下水位観測孔を、高尾山トンネルの工事の進捗とともに順次、閉鎖・埋設するとしている。私が相武国道事務所から説明を受けた際（本年十一月二日）にも、「トンネル建設予定地点にある深部の地下水位観測孔はシールド掘削に入る前に埋設する」旨の回答があつた。これが事実とすれば、重大な問題であるが、この事実について詳細を明らかにされたい。

三 高尾山トンネル工事については、八王子城跡トンネルの施工に当たつて設置した「観測孔2」による観測に相当する「深部の地下水位観測」はどのように行われていたのか明らかにされたい。また、高尾山トンネル工事の覆水工法区間の深部の地下水位観測孔の埋設はあつてはならないと考えるが、トンネル掘削予定地点と重なり、埋設が避けられないのであれば、代わりの役割を果たし得る深部の地下水位観測孔を建設すべきだと思うが、政府の認識を示されたい。

四 国土交通省は高尾山トンネルと八王子城跡トンネルを一体のものとしてとらえるとともに、高尾山トンネル建設に当たつては、「八王子城跡トンネル工事の施工実績を踏まえた検討を進める」（平成十五年度第三回国土交通省のトンネル技術検討委員会）、「高尾山の水環境を保全するため、八王子城跡トンネルの施工実績を踏まえ」（平成十六年度第一回同委員会）、「八王子城跡トンネルで採用した『工法』を更に改良することが水環境を出来るだけ保全するために望ましい」（平成十九年度第一回同委員会）と繰り返し確認している。八王子城跡トンネルの「観測孔2」の地下水位が原状回復しておらず、水環境は完全に回復しているとは言えないことは明白である。

高尾山トンネル工事については水環境の保全が確実に担保できるためには、より一層慎重な研究と検討

が必要ではないか。また、自然環境の保全に対する万全の知見が得られていないのであれば、直ちに工事を凍結し、国民、都民が納得できる対策を講じるべきではないか。それぞれ政府の認識を示されたい。

右質問する。