

第22回南木曾町リニア対策協議会開催される

第22回南木曾町リニア対策協議会が平成29年9月19日(火)に開催されました。

今回の協議会では、8月29日(火)に開催された第3回専門委員会の報告と、J R東海より発生土置き場候補地に係る今後の進め方、非常口用地取得に関する説明、岐阜県山口工区の現況についての説明がありました。また、中部電力よりリニア工事に係る電力供給についての説明があり、各議題に対する意見等議論が行われました。

概要については次のとおりです。



ました。今後この5つの論点に対する議論がメインとなり審議が進められると思われれます。

- ・ 第1、第2水源の涵養[※]量等について
- ・ トンネル工事による、第1、第2水源の水量・水質への影響について
- ・ トンネル工事の工法について
- ・ 万が一、水源への影響があったときの対応について
- ・ 町の意見への対応について

※涵養：地表の水(降水や河川水)が地下に浸透し、地下水となること。

②発生土置き場候補地に係る今後の進め方について

リニア工事による発生土の置き場候補地について、現在J R東海が候補地を確認し、今後地元・地権者への説明や現地の詳細な調査がされようとしています。進め方としては、まず、J R東海が地元・地権者に対し説明をし、了解が得られた候補地から現地の調査が始まります。そし

て、概略図ができた段階で町のリニア対策協議会で協議され、協議会にて承諾されればより詳細な調査・設計へと進みます。その後、地権者や管理者といった関係者間の調整・協議・手続きが済み次第、発生土を受け入れるための工事が着手となる予定です。

③非常口用地取得について

広瀬非常口に関して説明がありました。広瀬非常口は、現地での測量作業等が終わったため、関係する地権者に対して個別の説明が始まります。計画内容について、地権者の了解が得られれば現地に用地取得範囲を示す幅杭の設置がされます。その後、地権者に対して個別に、用地説明や用地測量、用地取得といった手続きが進められます。

また、広瀬非常口の計画において、坑口位置の変更があり、周辺道路の計画と併せて現在予定される計画の概要説明がありました。坑口の位置に関しては、地表踏査の結果から事業説明会時の計画に比べ、やや東の位置へ変更となりました。周辺道路の計画に関して2点説明があり、まず非常口ヤード付近の道路は、工事期間中夏虫橋上流に仮設の栈橋が設置される計画となります。

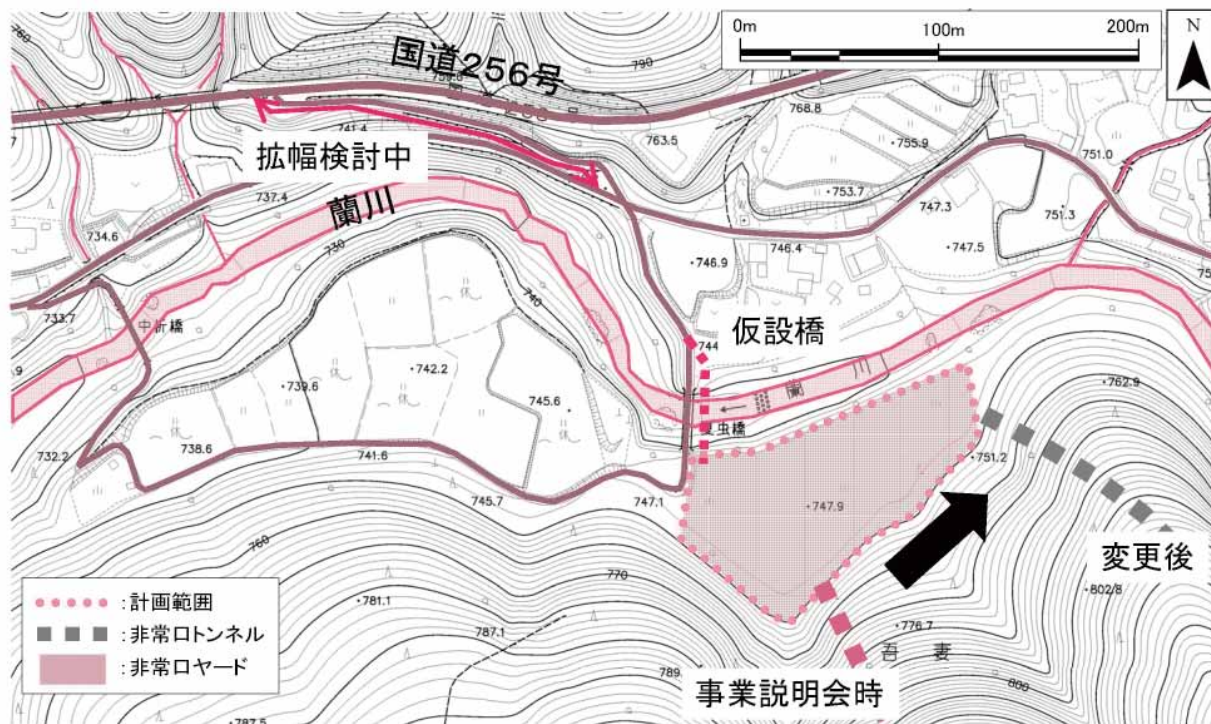
①第3回専門委員会の報告

長野県環境審議会が設置した専門委員会の3回目となる会議が8月29日、長野県庁において開催されました。専門委員会では、まず南木曾町から長野県へ提出された「妻籠水道水源保全地区における行為の事前協議に関する意見について」町から説明があり、続いて町の建設環境課上

下水道係から「妻籠水源の基本情報」の説明がありました。簡易水道の施設情報や取水状況、個人水道に関する情報が示されました。

その後、第2回専門委員会(7月5日)で委員から町とJ R東海それぞれに出された意見に対する両者の回答があり、最後に専門委員会における論点について次の5つが示され

広瀬非常口 坑口位置の変更



・地表踏査結果や工事計画等を勘案し、坑口位置を変更

た。次に、国道256号線から広瀬非常口坑口までの町道柵橋線については、拡幅の検討がされており、現在概略設計と管理者（県・町）への協議が実施されております。

④ 岐阜県山口工区の現況について

岐阜県山口非常口より出される発生土は、当面の間、岐阜県中津川市福岡にある民間の土地に運搬することを考えており、これ以外の置き場については、関係者との調整を行い、地元知らせて上で工事を進める予定です。

工事の工程については、29年度中に工事ヤード整備を含む準備工を行い、完了次第34年度までを目途にトンネル掘削が始まります。

⑤ 中部電力 リニア工事に伴う電源への供給対策工事について

JR東海のリニア中央新幹線工事に伴う電源へ送電するための供給対策工事の現場調査が概ね完了し、具体的な工事ルートが決定したので、スケジュールと併せて中部電力より説明がありました。工事は妻籠地区・蘭地区・広瀬地区に係る電線路で、29年9月から12月にかけて詳細設計を、29年10月から30年7月にかけて地権者への交渉を、30年4月から31



年2月にかけて施工を予定しています。工事は、場合によっては土曜日に実施される可能性があります。基本月曜日から金曜日の9時から16時の間に行われます。なお、スケジュールについてはあくまで現在の計画のため、状況により変更することがあります。今後の作業状況等を見て、中部電力から対象となるお客様に対して個別に具体的な停電日時や工事情報のお知らせがされます。