

○後藤（祐）委員

最後、ちょっと時間が余っておりますので、土砂法そのものではないんですが、残土の問題でちょっと共通しております中央リニアの話をしたと思います。

これは、着工認可がなされました。ところが、このリニアはほとんど地下のトンネルです。私は神奈川県ですけれども、東京都、神奈川県はほとんどトンネルです。通常、高速道路なんかをつくる時は、トンネルの土砂を山として盛るところに持って、できるだけ余りが出ないようなことを考えますけれども、なかなかトンネルが多いところの場合は今度は難しいと、発生する土をどこに置くのかということについては、私の地元の、神奈川県の中でも山梨県に接するような山の奥の方の地権者の方に対して、既にもう業者から、ここはどうですかというような打診が結構来ています。それで、どうなっちゃうんだらうということに住民が大変心配しております。

一方で、水の話もあって、今、山梨県側からトンネルをかなり掘っていて、それによって、そこから、水系が関係するんでしょう、既に、地下から出る、飲料水だとかいろいろな水に使っていらっしゃる方がいらっしゃって、その水がすごく細くなっているというお話も現実に伺っております。

この土の問題、水の問題が主にだと思っておりますけれども、ぜひ、これは大変心配しておられますので、今後どうやってこの問題を進めていくのかという今後の見通しをどう示していくのかということと、あと地元の方に対する説明、これは十一月から今申し上げた相模原市でもだんだん進んでいくようでございますが、かなり局所的に問題が発生しておりますので、できるだけきめ細かい単位で地元への説明が必要だというふうに考えます。

これについての、これは直接はJRの事業であることは承知しておりますが、国土交通省からJRに対して丁寧にするようにという御指導をいただきたいと思っておりますが、いかがでしょうか。これは大臣にお願いします。

○太田国務大臣 建設発生土につきましては、環境影響評価法に基づいて国土交通大臣意見の中で、最適な利用先を選定できるように十分検討して、可能な限り早期の利用先の確保を求めたところです。

既に、要望としては、八割以上のところがこちらにという要望が出ておまして、そこが適切かどうかという話し合いが現実には始まっています。そして、その利用の中には、その土質、岩石の様相がかなり違っていて、碎石として使っていけるといふようなところのアルプスの地下のところもあれば、東京あるいは神奈川のように、上は関東ローム層、その下のところは土質的には比較的かたい土丹層という岩質なんですけれども、そうした状況なんです。そこで、その岩質を使えるかどうかということについて、これからさらに合わせていくということが非常に大事だというふうに思っています。

かなりそうした話し合いが進んでいるわけですが、一般的に、長期間の大規模な工事ということにつきましては、工事着手の段階で、全て一〇〇%、どこにどうやって使うということが決まっているということとはほとんどありませんで、事業の進捗に応じて確実に利用先を確保するということが必要だというふうに考えています。

神奈川の場合は、県全体で千四百四十万立米のうち約三百六十万立米の利用先、三二%が示されているという状況にございまして、さらにその辺は詰めていかななくてはならないというふうに思っています。

それから、今、そうしたことも含めて、水への影響や建設発生土ということについては住民に丁寧に説明することが大事だということについて、私の方から国土交通大臣意見として、七月十八日でありまして示させていただきました。十月十七日の認可の際にも、私はJR東海に対しまして、地元住民等への丁寧な説明を行うように、そして地域の理解と協力を得るという努力が大事だということについて申し上げました。

JR東海は、今週二十七日の東京都港区及び愛知県名古屋市東区での開催を皮切りにいたしまして、沿線四十七市区町村におきまして事業説明会を始めたという状況にございまして、今後四十九回ほどこうした説明会が開催されるという予定でありまして、自治会などを対象とした説明会も別途開催される予定という報告をいただいております。

地元の声を十分に配慮し、住民の理解と協力を得るよう、丁寧な説明をということをして、繰り返し私の方からJR東海を指導監督していきたいと思っております。

○後藤（祐）委員 大臣、これはかなり地区ごとに状況が違います。ぜひ、丁寧に説明す

187-衆-国土交通委員会-4号 平成26年10月29日

るようということ、この前の認可のときだけではなくて、改めてJRに伝えていただければと思います。

これで質問を終わりますが、先ほどの義務規定になっていないところについては問題が明らかになりました。条文修正を御検討いただきたいということをお知らせして、私の質問を終わります。ありがとうございました。