

## 第29回 豊丘村リニア対策委員会

日時 令和6年5月27日（月）19：05～20：15  
場所 豊丘村保健センター2階  
参加者 委員31名 傍聴者10名（内報道3名）  
長野県2名 豊丘村5名  
JR東海14名（内JV5名） 中部電力PG5名（内JV2名）  
発言 委員▼ 長野県◇ 豊丘村○ JR東海△ 中部電力PG◆

1. 開 会
2. 村長あいさつ 下平村長
3. 会長あいさつ 辻元会長
4. 事業者関係者あいさつ 長野県：大島調整課長 JR東海：杉浦所長  
中部電力PG：前沢課長

### 5. 協議・報告事項

(1) 現在の進捗状況について

#### 【JR東海】

《説明内容》別添資料

豊丘村内の工事概要：配布資料1、2

坂島工区・戸中壬生沢工区の工事進捗状況について：配布資料3～13

阿島北工区における道路改良工事について：配布資料14、15

中央新幹線阿島北高架橋ほか新設工事説明会の日程について

#### 【質疑】

##### ▼委員

豊丘変電所の西側に耕作地があります。降雨等による泥水や土砂の流入が無いように十分配慮をお願いしたい。併せて休工期にも対応出来るような体制整備をお願いしたい。

##### △JR東海

急な降雨でも対応できる排水設備や、仮設設備を順次設置しながら工事を進めています。休工期間等においても、体制を整備して迅速な対応が出来るよう努めています。

#### 【中部電力PG】

《説明内容》別添資料

下伊那変電所：工事状況・工事スケジュール

送電線工事：進捗状況・工事スケジュール

工事車両通行ルート

問合せ先

#### 【質疑】

特になし

(2) リニア発生土活用先の情報提供について

【豊丘村】

≪説明内容≫別添資料

活用内容：壬生沢区民会館駐車場整備及び村道壬生沢線・中央横断線改良工事

活用箇所：壬生沢区民会館前

【質疑】

▼委員

この箇所の道路改良等の土木申請をしています。先般、J R 東海へリニアの発生土を活用していただきたく直接依頼しました。よろしくをお願いします。

△ J R 東海

現地を確認し要望を伺っています。県から発生土活用候補地として情報提供がありましたら正式に検討を進めます。

(3) その他

【各委員からの意見・情報提供】

▼委員

リニア開業が 2027 年から 2034 年以降になることについて非常に憤慨している。2027 年に完成すると説明されていたが、工事の遅れは静岡工区だけではなく、座光寺高架橋についても 2031 年でなければ完成出来ないと発表された。村内の工事でも 2026 年には完成できないと、そんな話も聞こえている。2027 年に開業できないことは何年も前から判っていたのではないか。豊丘村内の工事が延びれば、それだけ住民に迷惑がかかる。今まではその迷惑を覚悟しながら、完成した暁には素晴らしい地域になると願って、J R に協力し一緒に推進してきた。何も説明なく 2034 年以降では、あまりにも酷く、地元住民を無視しているのではないか。丁寧な説明をすることは絶対必要なことであり、判っている情報は説明をして欲しい。今回の対策委員会でも説明は無く、自分たちの工事の進捗状況を説明するだけで、豊丘村内の地域や団体の代表が来ているのだから、丁寧な説明をするべきではないか。

△ J R 東海

2027 年を超える工期を説明しなかったことについてお詫びいたします。ご心配や期待を裏切ってしまったという点で、非常に反省しています。2027 年を目指して頑張るという説明しかせず、情報の出し方で明らかに反省すべき所があったと思います。今後は、皆様の期待を裏切らないような情報の出し方で進めて参りますので、引き続きご理解とご支援を賜ればと思います。

▼委員

阿島北工区の工事用車両ルートとなる県道について、安全対策としてガードポールの設置を要望します。

△ J R 東海

工事用車両が増えることにより安全のために必要ですので、道路管理者の県とも協議しながら設置出来るように協議、調整します。

▼委員

阿島北工区の工事用車両が、竜東一貫道路と村道城見田線を相当量通行すると、伴野工業団地の信号機交差点周辺で渋滞が起きる。対策として信号機の時間調整や、村道城見田線側の信号機を感知式へ変更したらどうか。また、竜東一貫道路へ右折レーンの設置を検討いただきたい。

△J R 東海

警察と協議をするなかで、現時点で信号機の時間調整を行うことは難しい状況ですが、警察から「工事用車両運行開始後の状況を確認したい」との話を頂いているため、状況に応じて時間調整の協議を進めてまいります。検知式信号機や道路の右折レーンの設置については、今回ご意見を頂きましたので、関係機関へ確認します。

6. 連絡事項

- 小学生リニア関連施設見学会 R6. 6. 3
- リニア山梨実験線試験立会（試乗）R6. 9. 27
- リニア関連現場視察実施 R6. 11. 中旬

7. 閉 会

担当：総務課 リニア対策室  
問合せ先 35-9050