

## リニア中央新幹線の現状と取組について

## 1 JR 東海による工事関係地区での測量状況等の報告について

## ○上郷北条地区

- (1) 日時 7月2日(木) 19時～21時
- (2) 場所 北条振興センター
- (3) 内容

## ① 測量地質調査の進捗状況について

- ・中心線杭設置は一部を残して終了(※現在は全て終了)。
- ・地形測量を県道市場桜町線からトンネル側の範囲で実施中。
- ・地質調査(ボーリング)は駅部について実施。今後、トンネル口周辺で実施予定。

## ② 道水路付替計画の進捗状況について

新戸川	河川管理者(長野県)と協議中、駅部とは暗渠構造での交差検討
竜西一貫水路	管理者(竜西土地改良区等)と協議中、サイフォン方式での交差検討
市道上郷5号・33号	管理者(飯田市)と協議中
農業用水	付替えが必要な水路の現地調査及び関係者の聞き取りを今後実施

## ③ 水(井戸水等)の利用状況調査について

- ・6月下旬より調査票を配布。井戸水等の利用者は調査票の提出をお願いする。
- ・今後、調査地点選定の為に聞き取り調査・現地調査を実施する。

## ○座光寺地区

- (1) 日時 8月27日(木) 19時～20時30分
- (2) 場所 座光寺公民館
- (3) 内容

## ① 測量地質調査の進捗状況について

- ・中心杭は全て設置完了
- ・地質調査(ボーリング)は今年度分終了
- ・秋以降水準測量開始

## ② 水(井戸水等)の利用状況調査について

- ・6月下旬に調査票配布し、7月中旬に回収
- ・今後、調査地点選定の為に聞き取り調査・現地調査を実施する。

## ③ 道水路付替計画について

- ・管理者側と協議を開始する

## ○羽場大休地区

- (1) 日時 8月28日(金) 19時～20時30分
- (2) 場所 大休集会所
- (3) 内容

## ① 測量の進捗状況について

- ・中心杭は全て設置完了(トンネル坑口部)。

## ② トンネル工事の進め方について

## ③ 水(井戸水等)の利用状況調査について

- ・6月下旬に調査票配布し、7月中旬に回収。
- ・今後、調査地点選定の為に聞き取り調査・現地調査を実施する。

## 2 駅周辺整備の状況について

### (1) 委託契約の状況

駅周辺整備基本計画の策定に向け、8月に公募型プロポーザルによって選定し契約を行った。

### (2) 検討組織について

基本構想に基づいて、それぞれテーマ別の部会を設け、より具体的に検討する方向で組織の設置に向け関係機関と協議中。

## 3 井戸水等調査の状況について

### (1) 概要

JR東海は、環境影響評価書において、リニア中央新幹線事業に伴う地下水及び水資源への影響について、「地下水の水位への影響の可能性はあるが、必要な環境保全措置を実施することにより、全体として影響は小さい」と予測した。

その一方で、その予測に不確実性があることから、井戸水等（井戸水、湧水及び沢水）の水位・水量について、工事前より地点を選定し、調査するとした（事後調査）。

調査にあたっては、井戸水等の利用状況や場所を把握する必要があるため、6月下旬より、この井戸水等調査を開始し、現在、個別の聞き取り調査や現地調査を行っている。

### (2) 調査範囲

JR東海は、環境影響評価書で予測した「予測検討範囲」に属する自治会において、井戸水等調査を行っている。

一方、飯田市は、同社調査を補うため、同社調査範囲外で要望があった自治会等において、調査票を配布し、利用状況を把握した。調査結果はJR東海へ情報提供し、調査地点選定の参考にしていただくよう要請する。

### (3) 当面の予定

## 地下水資源に係る環境調査

