

平成24年3月29日

山梨リニア実験線工事の進捗について

当社では、平成18年9月に山梨リニア実験線の42.8kmへの延伸と先行区間の全面的な設備更新を決定し、平成25年末までに走行試験を開始できるよう、工事を順調に進めています。

現在の工事進捗をお知らせします。

1. 工事概要（別紙1）

（1）延伸工事

- ・ 現行の先行区間18.4kmを全線42.8kmに延伸

（延伸区間）

計24.4km（東側7.8km、西側16.6km）

トンネル区間 10箇所、延長合計19.1km

明かり区間 10区間、延長合計 5.3km

（2）設備更新工事

- ・ 現行の先行区間18.4kmのガイドウェイ、地上コイル、電気設備等を全面的に更新

2. 工事進捗（別紙2）

（1）延伸工事

- ・ ^{あてら}安寺トンネルが3月27日に貫通し、全てのトンネルが貫通（写真①）

- ・ 全ての明かり区間で高架橋・橋りょうの工事を施工中（写真②）

※全ての橋台、橋脚が完成し、橋桁が架かりつつある状況

（2）設備更新工事

ガイドウェイの設置、変電所の機器据付等を施工中

3. 今後のスケジュール（予定）

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| ○トンネル区間工事 | …平成24年夏までに路盤や天井、壁面の仕上げが完了 |
| ○明かり区間工事 | …平成24年秋までに橋桁工事が完了 |
| ○ガイドウェイ等の設置工事を本格化 | …平成24年夏から |
| ○各種設備の機能試験等を開始 | …平成25年春から |
| ○新実験線での走行試験を開始 | …平成25年年末までに |

工事進捗

①^{あてら}安寺トンネル貫通



②高架橋工事

