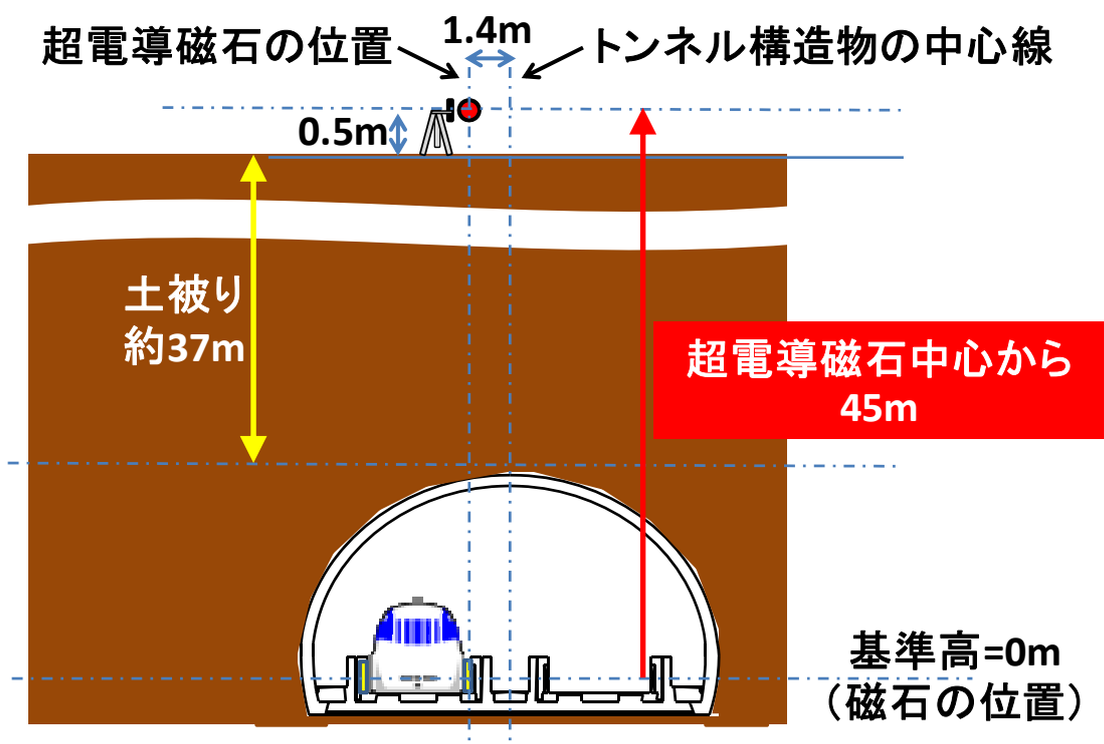


## データ（測定地点VI）

平成 25 年 12 月 11 日  
東海旅客鉄道株式会社

### ●測定点の概要

- ・トンネル上部で土被りが厚い箇所（土被り約 37 m）
- ・大深度地下トンネル模擬地点



### ●測定結果

	500 km/h 測定値
500 km/h 走行時の測定値（測定機器 1） 変動磁界の値	0.00015 mT
500 km/h 走行時の ICNIRP ガイドライン に対する比率の測定結果（測定機器 2）	1.3 %
ICNIRP ガイドライン	1.2 mT (5.7 Hz)

※地磁気（リニア車両がない時の磁界）の大きさは、約 0.04 mT