

データ（測定地点IV）

平成25年12月11日
東海旅客鉄道株式会社

●測定点の概要

- ・環境影響評価準備書（山梨県）記載の予測地点02の①、②
（高架橋高さ約25mでの地上1.5m高さ）
- ・測定点の高架下高さは23.5m

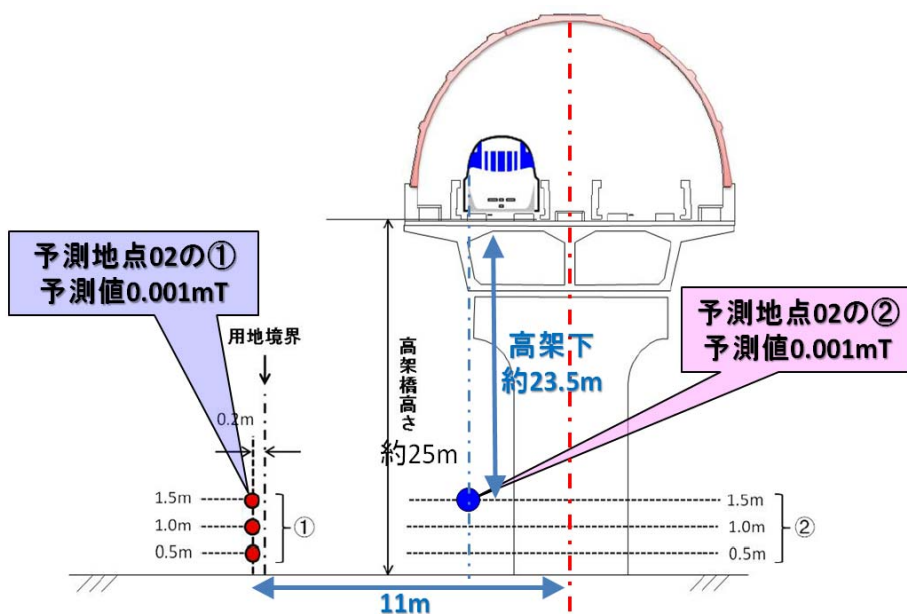
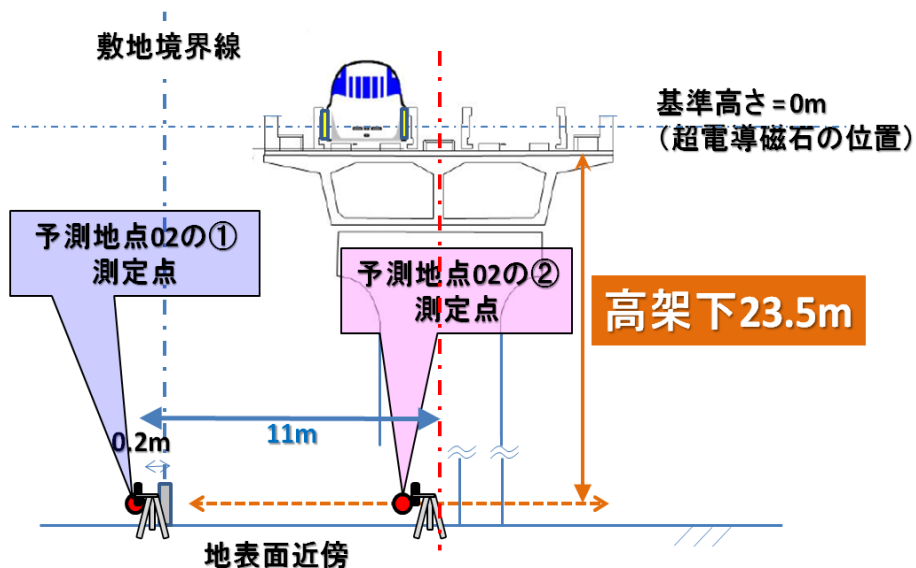


図1 環境影響評価準備書（山梨県）記載の予測地点02の断面図



※高架橋高さ約25mの地上高さ1.5m = 高架下23.5m

図2 12/5に測定した予測地点02の①、②の測定点の断面図

別紙4：データ（測定地点IV）

●測定結果

	準備書（山梨県） 予測地点 02 の ①	準備書（山梨県） 予測地点 02 の②
準備書（山梨県）予測値	0.001 mT	0.001 mT
500 km/h 走行時の測定値 （測定機器 1） 変動磁界の値	X	0.0014 mT
ICNIRP ガイドライン	1.2 mT (5.7 Hz)	1.2 mT (5.7 Hz)
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）	X	1.1 %

※地磁気（リニア車両がない時の磁界）の大きさは、約 0.04 mT