Référence du projet **SEKISUI**



Aiguillages de Shinkansen, Tohoku

Application :	Aiguillage
Longueur de la voie :	Diverse Weichen
Matériel utilisé :	FFU- Weichenschwellen
Pays:	Japon
Lieu du projet :	Ninohe Station, Iwate
Propriétaire :	JR East

Description du projet :

Le Tohoku Shinkansen est une ligne ferroviaire japonaise à grande vitesse qui relie la gare de Tokyo à la gare de Shin-Aomori sur une distance de 675 km. La vitesse maximale de la ligne est de 320 km/h entre Utsunomiya et Morioka Station.

L'aiguillage sur cette photo se trouve à proximité de la gare de Ninohe dans la préfecture d'Iwate. Les traverses en plastique FFU sont fixées sur une dalle en béton remplie de polyuréthane afin d'amortir les vibrations et les chocs des trains en circulation.



SEKISUI CHEMICAL GmbH, Roßstrasse 92, D-40476 Düsseldorf Tel: +49-(0)211-36977-0, Fax: +49-(0)211-36977-31 Email: info@sekisui.de, www.sekisui-rail.com