

Référence du projet **SEKISUI**

Pont de Togawa, Tochigi (Japon) (Japon)

Application :	Pont ouvert en acier
Longueur de la voie :	Environ 90 m
Matériel utilisé :	FFU Traverses de pont
Pays :	Japon
Lieu du projet :	Pont de Togawa, préfecture de Tochigi, Japon
Propriétaire :	Tobu Railway

Description du projet :

Description du projet : la locomotive sur la photo date de 1946, elle a donc presque 75 ans. La structure du pont en acier est encore plus ancienne : elle a été fabriquée par Andrew Handyside & Co au Royaume-Uni en 1896 et importée au Japon il y a 125 ans. Ce pont a été enregistré comme bien culturel matériel par l'Agence des affaires culturelles en 2017. Les traverses de pont FFU ont été choisies comme matériau de remplacement, car leur poids est presque identique à celui du bois naturel et ne nécessite pas de mesures de renforcement supplémentaires des structures du pont.

