



青木あすなろ建設株式会社

東京都港区芝4-8-2 / <https://www.aaconst.co.jp/>

～出展技術： ダイス・ロッド式摩擦ダンパー®を用いた橋梁制震化技術～

橋梁を支え、暮らしを守る ダイス・ロッド式摩擦ダンパー®

橋梁の支承部に「ダイヤス・ロッド式摩擦ダンパー® (DRFダンパー)」を設置して、レベル1の中小地震には固定として機能し、レベル2の大地震に対しては、摩擦減衰によるエネルギー吸収装置として制震効果を発揮する橋梁の制震化技術を提供します。



出展技術は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

- 07：エネルギーをみんなにそしてクリーンに
- 09：産業と技術革新の基盤をつくろう
- 11：住み続けられるまちづくりを
- 13：気候変動に具体的な対策を
- 14：海の豊かさを守ろう



施工事例(首都高速11号台場線)



DRFダンパー製品画像



その他技術:水陸両用ブルドーザー

建設フェア四国2023in高松