DSR ダンバー 等価剛性 (kN/mm) 90×400 75×300 110×550 130×650 9.000 70.000 14.000 8.000 12.000 10.000 50.000 6.000

┫ 既設橋梁の耐震補強 ▮



(立)東京ファブリック工業

鹿児島

〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階

URL: https://www.tokyo-fabric.co.jp/



DSR

Distribution of Seismic Lateral Force by Setup Rubbersystem

上揚力抑制ヘッド部 上揚力対策を別途考慮する場合は 取り外す事が出来ます。

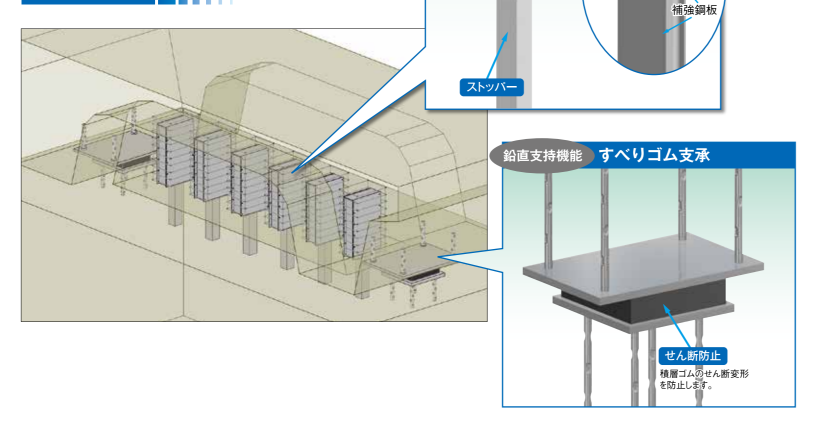
弾性ゴム

水平力支持機能 DSR ダンパー

特長

- 1 圧縮ばねを利用した機能分離型水平分散システム
- 2 ゴムのハードニングによる地震時変位の抑制
- 3 マルチリニア型の簡易なばねモデルで設計が可能
- 4 簡易な装置構造による優れた施工性
- 5 余分な変位をキャンセルできる与変形構造
- 6 優れたコストパフォーマンスを実現

構成と構造

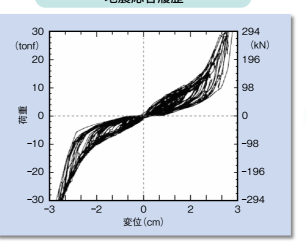


実験と解析モデル

ハイブリッド地震応答実験



地震応答履歴



マルチリニア型復元力特性モデル

