

分野名

その他

## ハイブリッド支承



支承の上部に設けたポットベアリング構造によって橋桁の回転変位を吸収させることで、支承下部側の積層ゴム部を回転の影響から解放し、なおかつこれを同一支承構造内で実現（ハイブリッド化）した、新しいタイプの支承形式です。



YouTube



LinkedIn



Facebook

<施工年度> 令和4年度  
<施工場所> 三郷市前間地内  
<発注機関> 埼玉県道路公社



株式会社 川金コアテック

川口市川口 2-2-7

TEL 048-259-1113

URL <https://kawakinct.co.jp/>