# 施工条件の厳しい構造物に対する 耐震対策技術

狭い場所に架けられた鋼橋りょうなどを対象に制震機能を有す る小型の落橋防止装置を開発しました。本装置は、地震時の応答 変位の低減と、過大な変位に対する落橋防止を実現します。

## 研究の背景と目的

- 都市部の幹線道路や鉄道をまたぐ鋼 橋りょうは、地震時に損傷した場合の 周辺への影響が大きいため、桁変位 の抑制や落橋防止が求められます。
- 一方で、このような橋りょうは桁下を 支障できない、支承部が狭い、など厳 しい施工条件となる場合があります。
- そこで、桁変位の抑制と落橋防止が 実現可能かつ施工性に配慮した工法 を開発しました。

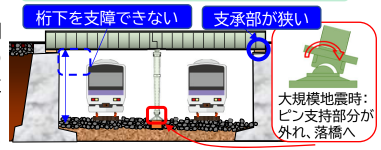
### 研究成果

- 径50~100mm程度の複数の鋼棒 を集成枠で一体化させ、桁に取付け る装置を開発しました。
- 狭い支承部への施工を踏まえた小型 なサイズ(幅1.0m、奥行・高さ0.4m 程度)を実現しました。
- 地震時の応答変位を20~50%程度 低減できる制震機能と、桁自重を支 持可能な落橋防止機能を、ひとつの 装置に兼備させました。

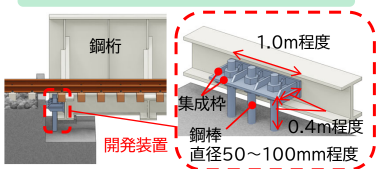
#### 今後の展開

在来線の橋りょうで実用化されており、 今後も幅広く実用展開を図る予定です。

対象となる鋼橋りょうの例



#### 開発装置の設置イメージ



#### 開発装置が有する2つの機能と試算例

