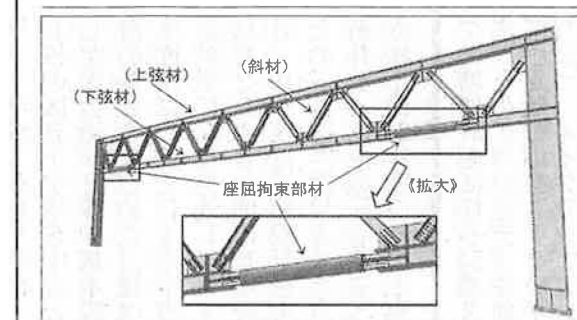


# トラス梁折れにくく 地震時変形を一部に集中

三井住友建設  
東京工業大学



損傷制御型トラス梁の  
イメージ図

三井住友建設と東京工業大学科学技術創成研究院未來産業技術研究所の吉敷祥一准教授は26日、地震時に折れ曲がりにくい鋼製トラス梁の開発に着手したと発表した。地震時に梁の一部に変形を集中させる構造が特徴。変形しやすい箇所に補強部材を付けることで強度を上げる。梁が変形した場合は補強部材を交換する

だけで修復が可能。トラス梁を使う工場などで生産活動を早期に再開できるメリットがある。「損傷制御型トラス梁」は、地震時に圧縮力を受けて折れ曲がりやすい下弦材部分に座屈拘束部材を組み込んでいたり、開発に着手した「損傷制御型トラス梁」は、地震時に座屈拘束部材に座屈拘束部材が圧縮力を吸収することによって斜材、上・下弦材の折れ曲がりを防ぐ。変形を座屈拘束部材に集中させる梁構造のため、大地震後も部分

的な点検のみで工場や事業

所などを早期に復旧できる。  
る。19年度にも開発を完了

させ、実物件への初適用を  
目指す。

座屈拘束部材が大きく変  
形した場合も、部材を交換  
するだけで修復が可能。復

旧期間を大幅に短縮でき

る。制震性能は座屈拘束部

材の性能や仕様でほぼ決ま  
るために、修復に必要なコス

トをあらかじめ算定できる  
という。

トラス梁は工場などの大  
空間構造に使われる。通常、  
トラス梁は地震時の圧縮力

で折れ曲がりやすく、設計

時に十分な強度の確保が求  
められる。しかし想定を上

回る大地震を受けた場合は  
損傷の範囲や程度の特定が

難しく、一定のコストに抑  
えつつ早期に点検・修復す  
る方法が課題となつてい

た。