

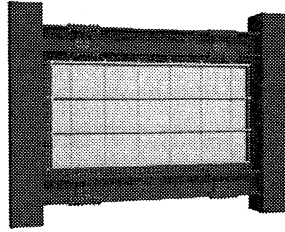
制振壁が評定取得

JFEスチール

JFEシビル

JFEスチールとJF

Eシビルは、建築構造向け制振デバイス「JFE



の制振壁—IIイメージII  
が日本建築センターの評  
定を取得したと発表し  
た。JFEスチールが開  
発した降伏点が低く伸び  
性能に優れた鋼材を、地  
震エネルギーを吸収する  
鋼板パネルとして利用す  
る。地震時にパネル全体  
が安定的に地震エネルギー

を吸収することで、巨  
大地震や長周期地震動に  
対し、超高層建築などの  
建築物の被害を抑制する  
ことができる。

これまでには2社は、ブ  
レースタイプや間柱タイ  
プの制振デバイスの評定  
を取得しており、今回の  
制振壁をラインアップに  
加えることで、建築構造  
設計者が利用できる制振  
デバイスのメニューがさ  
らに充実することにな  
る。