

実績で立証!!  
震度6に耐えた!!

くいなし!!

# 地震に強いTNF工法

東北・熊本・鳥取北海道で発生の大震災で実証

2016年  
熊本地震発生

[最大震度]

6強

北海道  
東北  
茨城  
鳥取  
千葉

土木学会「基礎構造形式の違いによる  
上部構造物地震応答特性について」より

熊本地震で被害にあった杭工法で建設の商業施設。  
地震後しばらく休業を強いられた。

杭工法は杭が地震の揺れを建物に伝える為、被害が大きくなる

900M



翌日から  
営業再開 **TNF**

安全

一方、TNF工法は軟弱地盤が本来持つ免振機能を阻害しないため、  
建物に伝わる地震の揺れは小さくなる

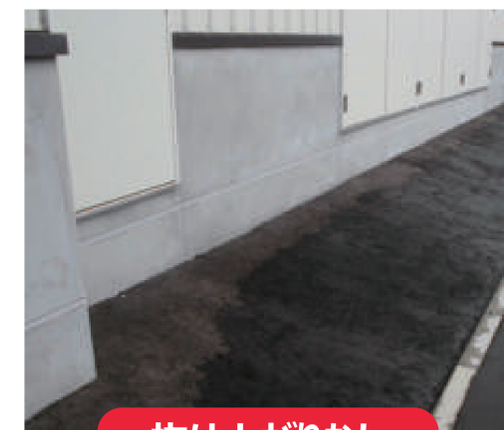


同一敷地内

## 抜け上がりしない TNF工法!



周辺地盤の自然沈降で建物の抜け上がりが発生



抜け上がりなし

安全

**TNF**

