

技術情報: 免震住宅の实地観測状況速報

「OKABE免震システム」を採用した物件で観測された地震データを公表しています。

- 地震発生状況 -

地震発生時刻: 2008年9月21日
7時17分11秒

震源 : 北緯35°36.9'
東経140°3.7'

場所 : 東京湾
震源の深さ : 71km
マグニチュード : 4.8

- 観測情報 -

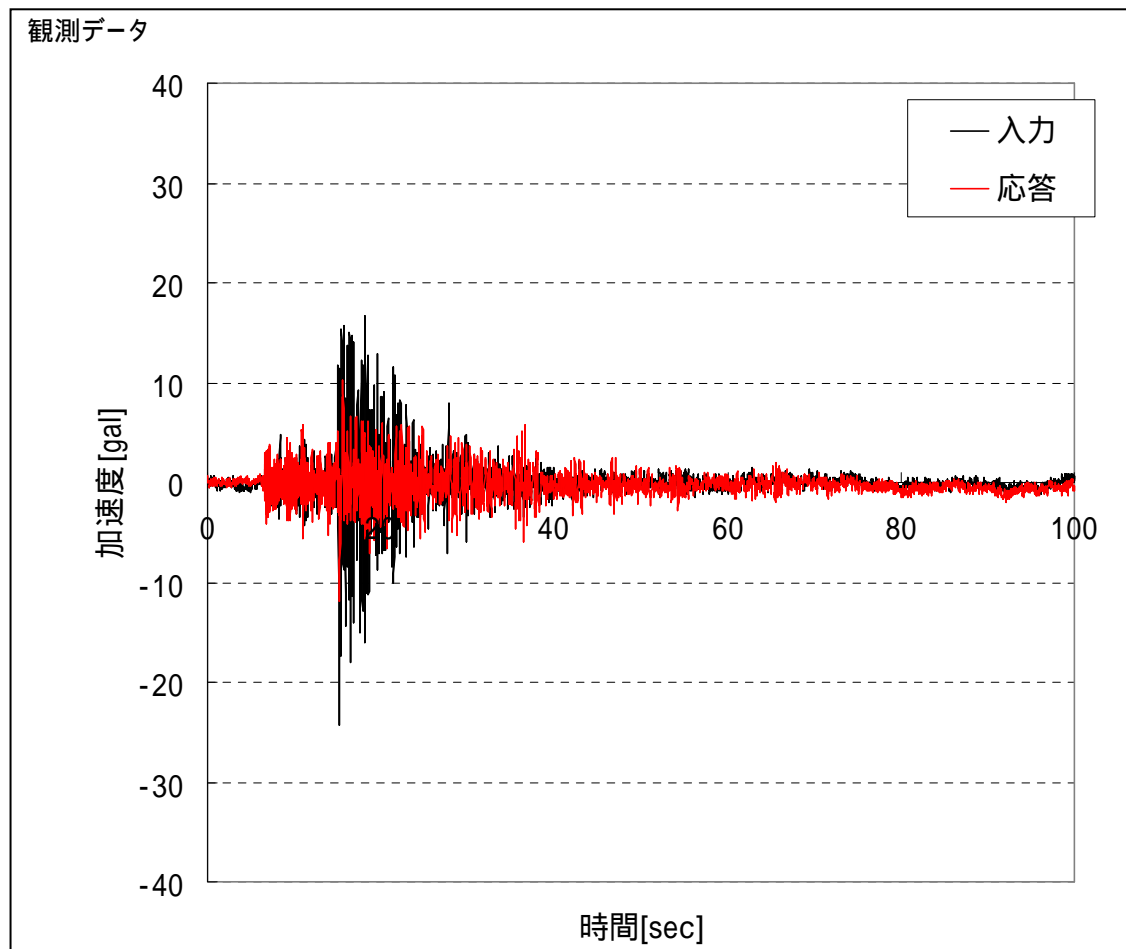
観測点: 八千代市

物件: A邸

最大入力加速度 : 24.3gal

最大応答加速度 : 11.9gal

入力加速度とは建物基礎に設置した加速度計により計測された数値を指します。
また、応答加速度は建物1階床レベルに設置された加速度計により計測された数値を指します。



震度3程度の地震でも効果のあることが確認できました。