

全国に広がるWIB工法

八二カムセル構造の地盤改良体が、道路、鉄道、工場、工事現場などから発生する振動を、1/5～1/2に低減します。



道路交通振動対策 (国道140号,山梨県)



鉄道振動対策 (住宅造成地,埼玉県)



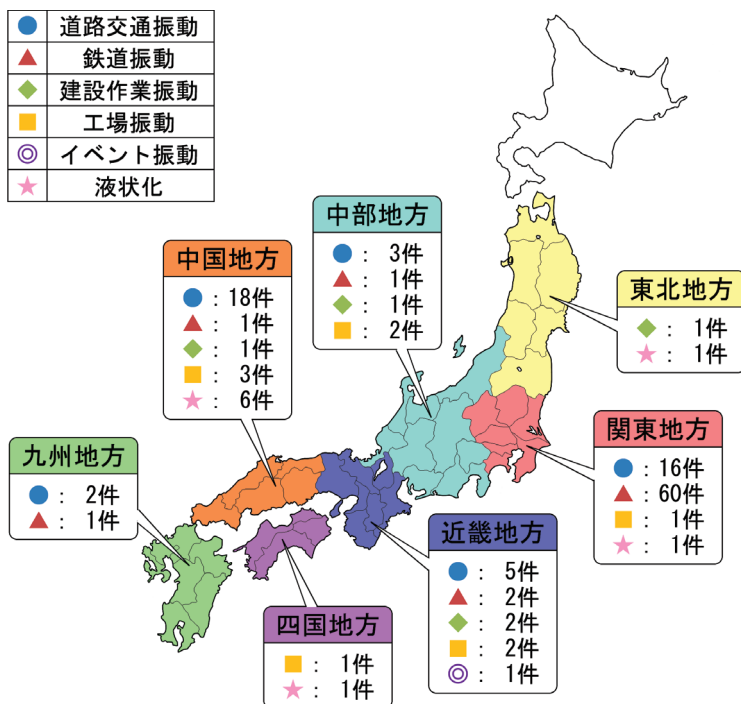
建設作業振動対策 (新名神高速道路,三重県)



工場振動対策 (東京電力新所沢変電所,埼玉県)

実績①：振動源別

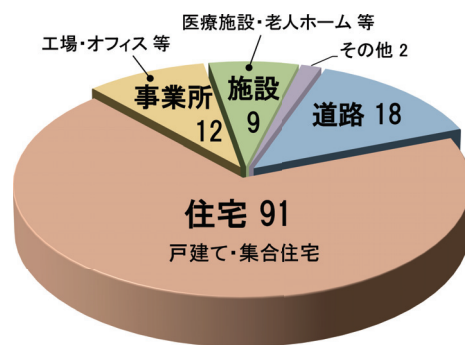
日本全国で、様々な振動対策の実績があります。



合計132件 (平成31年3月現在)

実績②：対象別

住宅、工場、事務所、医療施設、道路など、様々な構造物に対応できます。



実績③：代表実績

公共工事や大型施設の実績があります。

- 国道140号 (山梨県)
- 東京電力(株) (埼玉県)
- FujisawaSST (神奈川県)
- 井関農機(株) (愛媛県)