

水道管路^と地震観測所

地震のとき、水道管はどのように動くの？



世界初？！

地震時の水道管の挙動を
観測するよ。

昭和50年、八戸市内で
スタートしました！



計測室内



三陸はるか沖地震、十勝沖地震など 多くの挙動データを収集！



水道施設耐震工法指針・解説

日本の水道界への功績大！！

地震観測で得られたデータは
水道施設耐震化の教科書である
「水道施設耐震工法指針」の
作成に役立てられたよ！

