

# 子どもたちが学ぶ建物は地震に対して安全ですか？

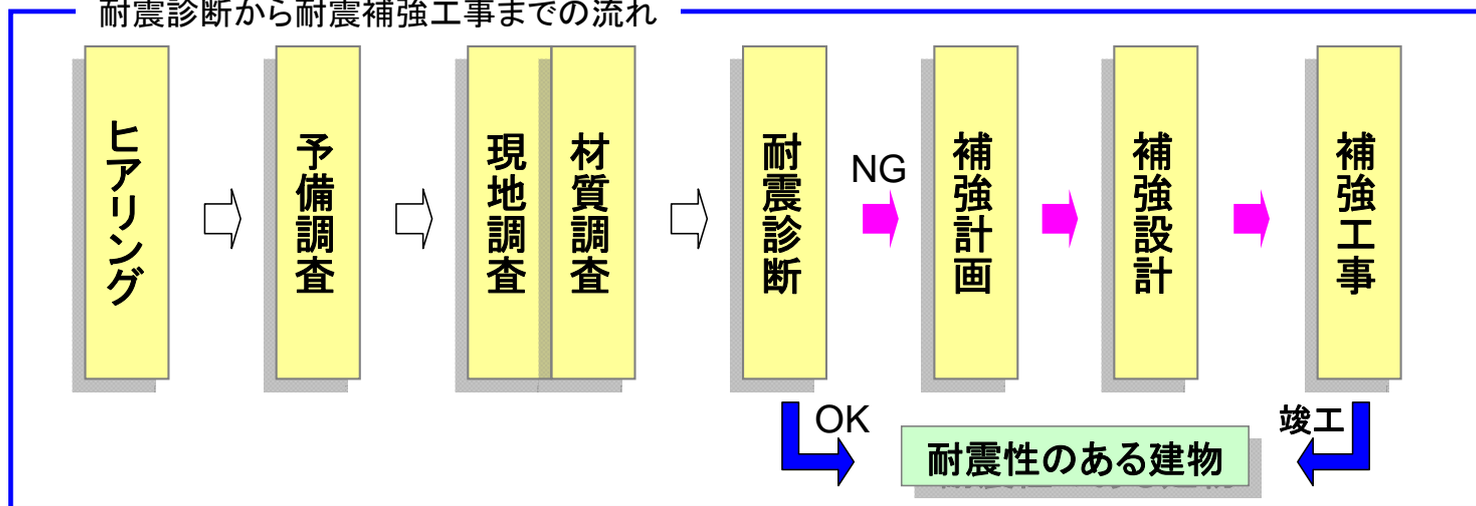


地震多発国のわが国では、大地震発生の都度、被害の結果を受けて建築基準法を改正し、より安全な建物耐震基準へと移行してきています。しかし、昭和56年以前に竣工した建物は、大破や倒壊などの被害を受ける可能性があります。

ケーアンドイーは建物構造の診断を行い、地震に対して安心・安全な建物へと補強する解決策をご提案いたします。

大地震に備えて、「子どもたちの未来を守りませんか！」

## 耐震診断から耐震補強工事までの流れ



## 耐震補強事例（学校編）



S 小学校校舎  
【鉄筋コンクリート造】  
（外付けPCフレーム）



H幼稚園遊戯棟【鉄骨造】  
（鉄骨ブレース補強）



お問い合わせ先

トータルリニューアルで“より快適な空間へ”

**K&E ケーアンドイー株式会社**

〒162-8557 東京都新宿区津久戸町2-1  
構造設計部 TEL:03-3266-7091  
URL <http://www.k-and-e.co.jp>

