



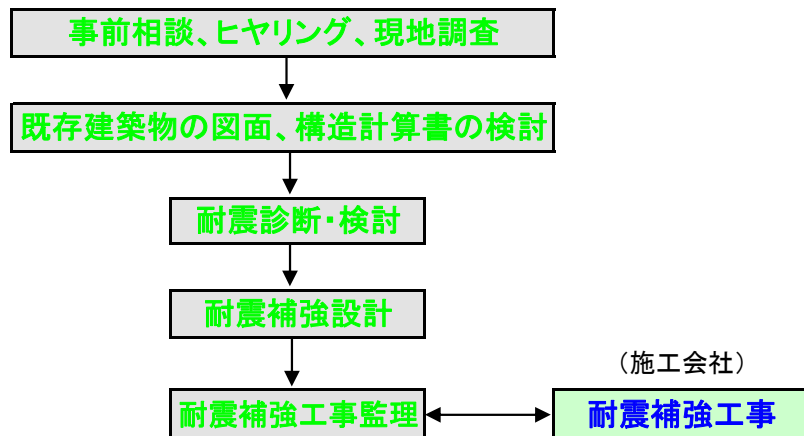
お取引先様 各位

## 建築物の耐震診断、補強設計業務への取組み

日頃は、格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申しあげます。

1995年(平成7年)1月に発生した阪神・淡路大震災においては、建築物の甚大な被害と共に、6,000人余の尊い命が奪われました。このため1995年12月には国民の生命と財産を保護するため、現行の耐震基準に適合しない既存建築物の耐震補強を促進する法律が施行されました。弊社では、この大震災の復旧工事の設計監理に取り組んだ経験を生かして、一般建築物はもとより弊社が得意とする工場、プラントの既存構造物の耐震診断、補強設計を通じて地域の皆様の生命、財産の保全に取組んでおります。

### 「耐震診断・補強フロー」



### 弊社の耐震診断、補強設計の実績

「新居浜市殿・南小松原及び松原団地(全21棟)、高津及び泉川小学校」:耐震診断(1次):平成8年、15年  
「愛媛県立西条農業高校殿耐震補強」:耐震診断(1次、2次)及び耐震補強設計:平成13年  
「国交省殿 松山第二合同他総合耐震診断」:建築設備と建築非構造部の耐震診断:平成15年  
尚、民間においては住友化学工業㈱殿及び関係会社殿の厚生施設、生産施設等、一般民間のアパート等に多くの実績があります。

豊かで潤いのある社会づくりに貢献する  
総合建設コンサルタント

**株式会社 シアテック**

ISO9001認証: MSA-QS-706  
<http://www.ciatec.co.jp>

担当 本社営業部  
TEL (0897)37-5921

FAX (0897)32-5979  
E-mail: [ctl@ciatec.co.jp](mailto:ctl@ciatec.co.jp)