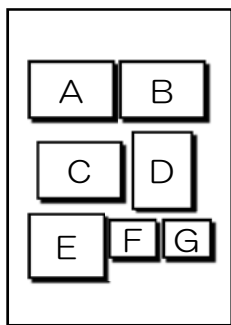


はじめに

耐震性の不足している建物の耐震化を進めることを目的として、横浜市内で実際に建築物の耐震改修、除却工事を実施いただいた建物所有者の皆さまにご協力いただき、耐震化事例集を作成しました。耐震改修・除却にかかる費用や工期、補強方法等をご覧いただき、耐震化の検討にご活用いただければ幸いです。

大地震は突然やってきます。皆さまの大切な命を守るため、そして安全・安心なまちづくりのために、建物の耐震化にご協力ください。

<表紙写真／図について>



【耐震工法名 / 建物名称】

- A 鹿島建設株式会社 パラレル工法 / 市川市立大柏小学校
- B 株式会社大林組 3Q-Wall / 大林組技術研究所
- C 株式会社竹中工務店 エストーンブロック工法 / 竹中工務店新倉竹友寮
- D 大成建設株式会社 縦格子鋼板補強工法「T-Grid」 / 横浜国立大学建築学棟
- E 清水建設株式会社 車輪型ブレース工法 / 浅草駅ビル（EKIMISE（エキミセ））
- F 鉄骨水平ブレース補強 / 横浜市立みなと総合高等学校
- G 鉄骨ブレース補強 / 横浜市立瀬谷小学校