実施例① 東京都内某マンション

対象建物の構造規模 鉄筋コンクリート造9階、9階、8階、7階建て 全4棟

延床面積 約 17,000 ㎡



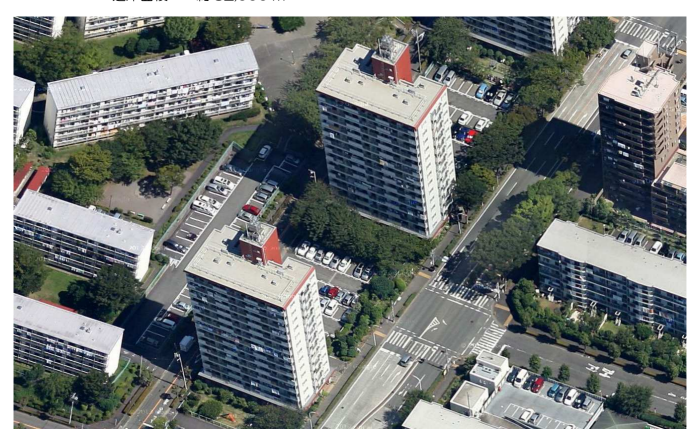
補強方法 外付フレーム工法 & スリット工法





参考写真 イメージ図

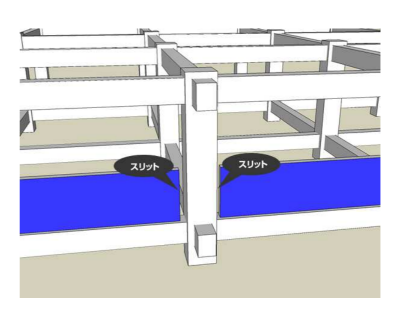
対象建物の構造規模 鉄骨鉄筋コンクリート造14階建て 全6棟 延床面積 約32,000 ㎡



補強方法 袖壁にスリット設置







イメージ図

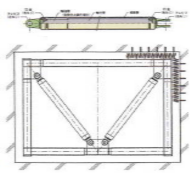
実施例③ 東京都内某事務所ビル

対象建物の構造規模 鉄筋コンクリート造 6階建て 延床面積 1,700 ㎡



補強方法 内蔵ブレース工法 (パイプ使用、マンサード型)

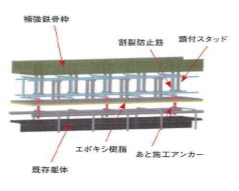




参考写真



イメージ図



参考写真

イメージ図