

実施例① 東京都内某マンション

対象建物の構造規模
延床面積

鉄筋コンクリート造9階、9階、8階、7階建て 全4棟
約 17,000 m²



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

実施例② 藤沢市某マンション

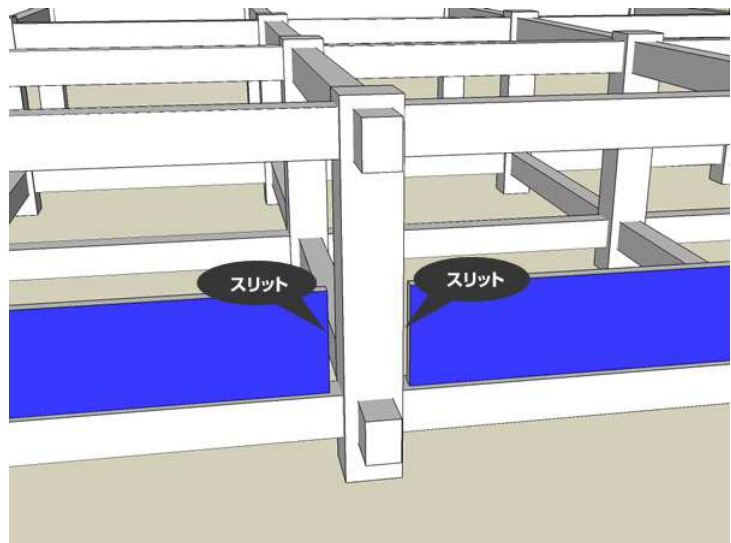
対象建物の構造規模 鉄骨鉄筋コンクリート造14階建て 全6棟
延床面積 約 32,000 m²



補強方法 袖壁にスリット設置



工事中写真



イメージ図

実施例③ 東京都内某事務所ビル

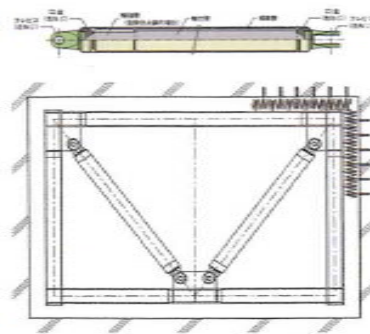
対象建物の構造規模 鉄筋コンクリート造 6階建て
延床面積 1,700 ㎡



補強方法 内蔵ブレース工法（パイプ使用、マンサード型）



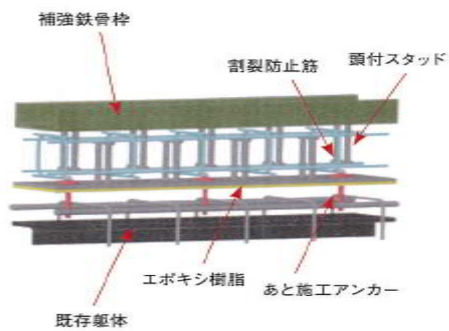
参考写真



イメージ図



参考写真



イメージ図