

事例 4.6.6	集合住宅	
建築物種類	鉄骨造 3 階建て	
所在地	千葉県浦安市入船	
改良仕様	改良範囲：基礎下部 改良深度：13.5m 改良体径：500、700mm 改良体設計支持力：700kN/本	改良材：汎用固化材 W/C：80% 添加量：250 kg/m ³ 改良目的：支持力・沈下低減
地盤条件		
配置図		
被害状況	建物本体：被害なし 周辺構造物：擁壁傾斜 周辺地盤：前面道路に噴砂痕あり	