

学校及び公共施設の非構造部材の耐震化を

質問者 下野 義子

地震時に子どもや住民の安全を確保するためには、建物の構造体はもちろん、天井材、外壁、照明器具、窓ガラスなどの非構造部材の耐震化を図る必要がある。非構造部材による被害には頭上等への落下や転倒による直接的被害のほか、避難路等の通行阻害など二次災害もあり、構造体の損傷が軽微な場合でも多大な被害を与える可能性がある。学校及び公共施設における非構造部材の耐震化を速やかに実施すべきと考えるが。