

災害拠点建築物の設計ガイドライン（案）

国土技術政策総合研究所
建築研究部

Design Guideline for Buildings at Disaster Bases (Draft)

Building Department

概要

国土技術政策総合研究所では、平成 25 ～ 28 年度にかけて、総合技術開発プロジェクトとして「災害拠点建築物の機能継続技術の開発」を実施し、災害時に建物機能を維持するために必要な様々な技術開発や調査を行った。その成果を踏まえて、自治体の災害対策本部が置かれるなど災害応急対策の拠点となる建築物が、被災時においてもその機能を継続して発揮できるようにするため、設計に当たって配慮すべき事項をまとめたものである。

キーワード：

災害拠点建築物、大規模災害時、機能維持

Synopsis

The National Institute for Land and Infrastructure Management conducted the general technology development project "Development of Function Continuous Technology for Disaster Base Buildings" from FY2013 to FY2016 and various technological developments and researches were held which are necessary to maintain the building function after disasters. Based on the results, this guideline is proposed as a document on the items to be considered for the planning of the buildings, which will accommodate post-disaster headquarters of local governments, so as to enable the buildings to function even in the event of a disaster.

Keywords：

Buildings at Disaster Bases, Large-scale Disaster,
Post-disaster function