## 振動台実験

世界最大規模の試験体を倒壊するまで揺らす

## 「余力」を検証高層ビル崩壊までの

都大学、 化」と「建物健全度評価のための 骨造高層建物の崩壊余裕度の定量 ㈱小堀鐸二研究所が行った。「鉄 復に関する調査研究―」の一環と ロジェクトー が引き起こす激甚災害の軽減化プ 科学省の委託研究「都市の脆弱性 が実施された。この実験は、文部 力を検証するための振動台実験 験施設(E-ディフェンス)」で、 技術研究所の兵庫耐震工学センタ 鉄骨造高層建物の崩壊までの余 二〇一三年十二月、 にある「実大三次元震動破壊実 独防災科学技術研究所、京 鹿島建設株、 都市機能の維持・回 独防災科学 清水建設株、

> 崩壊させ、 層ビルを三分の一スケールに縮小 徐々に破壊を進行させ最終的には 的に、鉄骨造高層建物を対象に モニタリングシステム開発」を目 る振動台実験である。 したもので、高さ約二五片、 試験体は鉄骨造一八階建ての高 建物の余力等を検証す 重さ

> > 置し、徐々に進行する建物の破壊

実験では、各階にセンサ

を設

を検知するために新開発した「健

## 巨大地震を想定し加振南海トラフ三連動

E-ディフェンスに設置された試験体の実験前の様子。現在都市部に多くみら

れる1980年代から90年代の構造レベルに合わせ、設計された。

振動台実験だ。

四二〇〜に及ぶ。世界最大規模の

法で要求される地震動から、 が連動する巨大地震(マグニチュ 海・東南海・南海の三つの震源域 ・七倍、二~三倍と徐々に上げ ド八・七)の地震動、さらにその 試験体を揺らす強さは建築基準

三連動巨大地震の3.8倍の揺

れにより、崩壊した試験体。 下層部の柱や梁が変形し、上 層部の重みを支えきれずに防

護フレームに倒れ掛かった。

が行われた。 られ、三日間で延べ一四回の加振 繰り返し加振を受けた試験体は

倒れ掛かった。 が傾き、試験体は防護フレー られず下層階の柱が座屈し上層階 えたところで上層階の荷重に耐え 回を重ねるごとに次第に傾いてい 下層階の柱や梁端に損傷が発生。 った。三・八倍の地震動を三回加 一二倍の揺れを加えたところで ムに

貴重なデータを収集高層ビルの「余力」を評価する 全度即時評価モニタリングシステ の検証実験も同時に行われた

建築基準法で「倒壊・崩壊して

E-ディフェンスがある兵庫県 下/実験に対する関心は高く、多

くのマスコミが集まった。

タが得られた。この基礎デー 力」を評価するための貴重なデ を続ける中で、 震動でも、試験体は崩壊しなか まれに発生する大地震」よりも強 はならない」と規定する「極めて た。そして崩壊にいたるまで加振 い南海トラフ三連動巨大地震の地 構造体が持つ「余

等に活かされることが期待される。 計・施工や、既存ビルの耐震改修

三木市の防災科学技術研究所。

トラフ三連動地震の三・八倍の揺れで崩壊 19 Ace 建設業界 2014.2

もとに耐震性の評価法を確立して いくという。今後の高層ビルの設