

「E-ディフェンス 高耐震鉄筋コンクリート造建物の耐震性能と
普及型高耐震技術に関する実験見学会」のご案内

主催：日本地震工学会

日本地震工学会では、地震・耐震工学に関連する国内実験施設についての知識を深めるため、「E-ディフェンス震動台実験見学会」を下記の通り開催いたします。平成30年度は、国立研究開発法人 防災科学技術研究所が実施する「高耐震鉄筋コンクリート造建物の耐震性能と普及型高耐震技術に関する実験」の、10層鉄筋コンクリート建物の加振実験を見学できることとなりました。見学する実験は、添付概要のうち「基礎固定条件」のものとなります。

見学申し込み、プログラムにつきましては、下記要領をご覧の上、奮ってご応募くださるようお願いいたします。

- 日時：** 平成31年1月9日（水） 12:30～15:30（終了時間は見込み）
会場： 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター
兵庫県三木市志染町三津田西亀屋 1501-21 実験棟
案内地図： <http://www.bosai.go.jp/hyogo/access/access.html>
集合・解散： JR新神戸駅 E-ディフェンスまでは送迎バス利用
申込方法： 別紙の申込書により、電子メールまたはFAXでお申し込み下さい。

（申込先）日本地震工学会 E-ディフェンス公開実験見学会事務局
E-mail: office@general.jacee.gr.jp まで
電話 03-5730-2831 FAX 03-5730-2830

（実験内容の問い合わせ先）国立研究開発法人防災科学技術研究所 中村宛
E-mail: izumi@bosai.go.jp

スケジュール：

- 12:30 新神戸駅出発
- 13:15 E-ディフェンス到着
- 14:00 実験開始
- 14:45 E-ディフェンス出発
- 15:30 新神戸駅到着・解散

定員： 40名（申し込み多数の場合は会員優先、先着順とさせていただきます）

参加費： 正・法人会員、一般学生：2,000円、学生会員：1,000円、会員外：3,000円

※ 参加費には新神戸駅-見学会場までの往復バス代金が含まれます。

申し込み締切： 平成30年12月28日（金）正午

高耐震鉄筋コンクリート造建物の耐震性能と 普及型高耐震技術に関する実験（世界最大規模）

1. 研究の目的

首都近傍を震源とした首都直下地震が、今後 30 年以内にマグニチュード 7 程度の地震が起きる確率は約 70%と想定されています。首都直下地震の規模は、兵庫県南部を中心に様々な構造物に多大な被害を引き起こした平成 7 年(1995 年)兵庫県南部地震(マグニチュード 7.3、最大震度 7)と同等、またはそれを超えることが懸念されています。このような巨大地震の後、集合住宅の中には、倒壊には至らないものの大きな損傷が生じ、継続使用ができなくなったり、地震後の建物補修のために経済的な負担が発生したりするなど、地震後の生活に大きな支障が生じることになると予想されます。

防災科学技術研究所（以下、防災科研という）では、大地震に襲われても建物の継続使用ができる新たな耐震技術の開発を目指し、2015 年度に中層集合住宅をモデル化した試験体（写真 1）を用いて震動台実験を行い、普及型高耐震技術^{注1}として開発する基礎すべり構法の検証とともに、基礎を固定した建物試験体における損傷過程を検証しました。

今回は、その結果を基に研究開発を進めた新たな耐震技術の開発と、その普及を目指し、実験を行います。



写真 1 2015 年度試験体

2. 実験概要

本実験で使用する試験体は、10階建て鉄筋コンクリート造建物試験体（平面形状は13.5m×9.5m、高さは27.45m、建物試験体の重量は約930t）です。長辺方向は柱と梁で構成される純フレーム構造、短辺方向は1階から7階に連層耐震壁^{注2}を持つフレーム構造です。試験体の高さ（27.45m）は、震動台実験に用いられる実大規模建物試験体としては、世界最大規模の高さです。本実験では2日間とも、加振波として兵庫県南部地震（M7.3）において神戸海洋気象台で観測された地震動（計測震度6.4、震度6強）のNS（北-南）、EW（東-西）、UD（上-下）方向の成分を使用し、三方向同時に加振を行います。加振波の振幅を10%から段階的に大きくしていきながら建物試験体の変形などを確認する計画としています。

3. 新たな耐震技術の開発

防災科研では、集合住宅をモデル化した試験体の基礎底に鋳鉄支承（鋳鉄製の鉄板）を設置した基礎すべり構法を開発しています（図1）。2015年度実験では、基礎すべり効果により建物応答を低減させ、建物の損傷を大幅に抑制することができ、基礎すべり構造は実現できることを確認しました。しかし、基礎の浮き上がりや建物の回転移動等の問題が生じ、設計方法を開発するには実験データが足りないことから、基礎すべり構法を普及するために以下の目標を設定し、震動台実験を行うこととしました。

- 1) 基礎の浮き上がりや回転移動を制御する方法の検討
- 2) すべり構法の動特性の把握
- 3) すべり構法の設計方針開発

2015年度の実験では、さらに、試験体基礎部を震動台に固定し（図2）、現行設計で建てられた10層鉄筋コンクリート構造の試験体の耐震性能を検証する震動台実験も行いました。この実験により、ラーメン式鉄筋コンクリート構造（図3左）は大地震においても建物の倒壊を免れ、人命に対する耐震安全性が確認できました。しかし、大きな経済・人命の被害を起こせる層崩壊を防ぐために柱が降伏する前に梁端が先に降伏するように、試験体を設計したにも関わらず、柱の一部である柱梁接合部が先に損傷が発生し、完全な梁端降伏型^{注3}にならないことが分かりました。

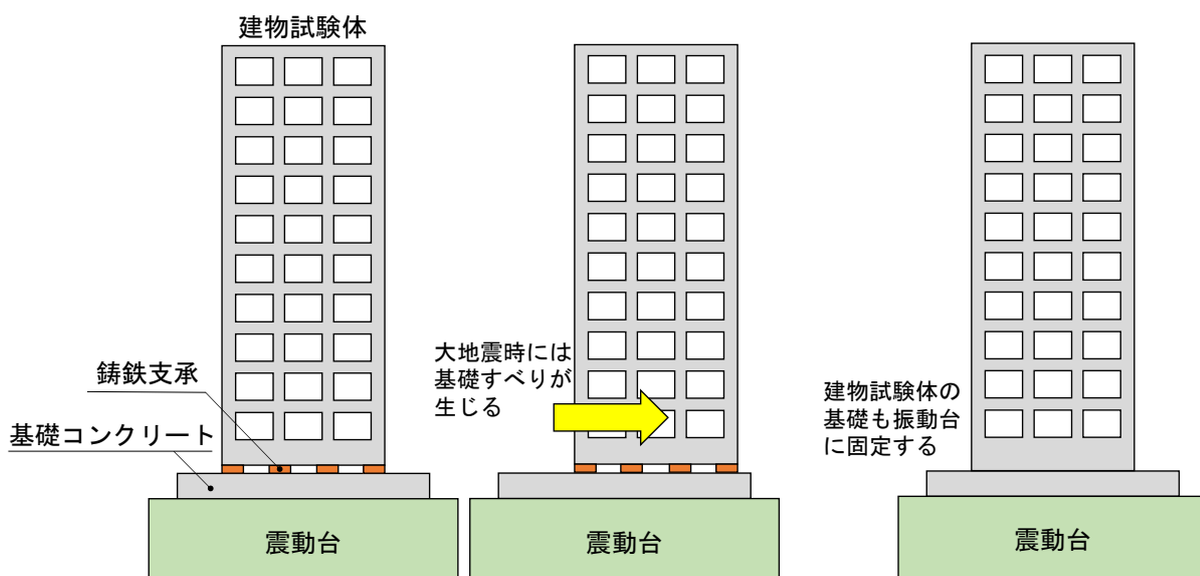


図1 基礎すべり構法

図2 従来工法

このことから、以下の目標を設定し、設計方針を見直し設計した試験体を用いて震動台実験を行います。

- 1) 柱梁接合部の損傷を抑制した、高耐震ラーメン式鉄筋コンクリート構造の開発(図3 右)
- 2) 現行設計で建てられた耐震壁式鉄筋コンクリート構造の限界性能の確認

これらの実験により得られた知見をもとに、高耐震鉄筋コンクリート構造の開発を目指します

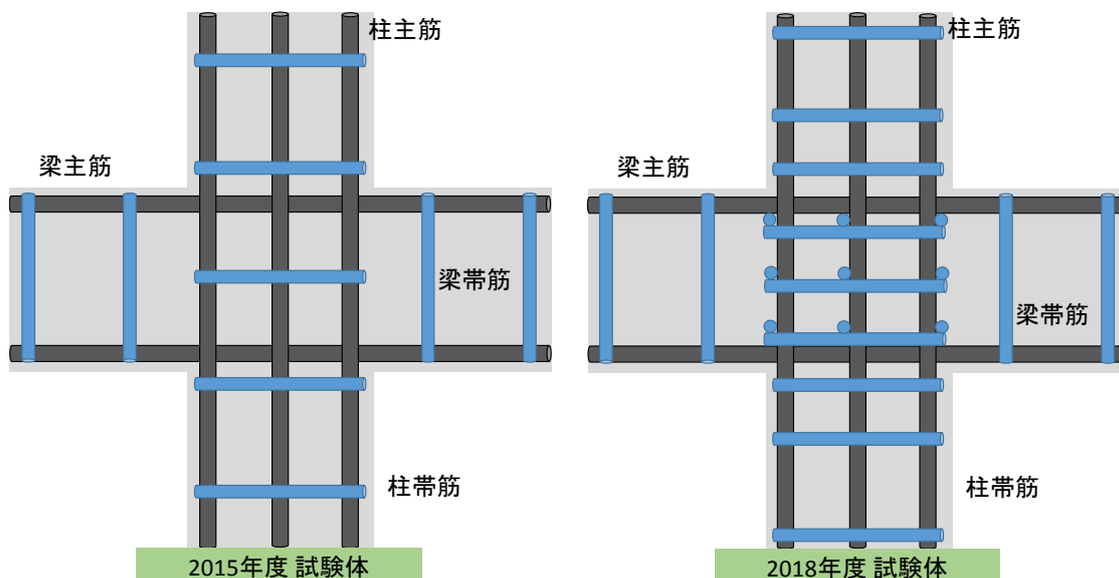


図3 ラーメン式鉄筋コンクリート構造(左)
高耐震ラーメン式鉄筋コンクリート構造(右)鉄筋配置のイメージ

4. 留意事項

- ・見学及び取材にあたっては、現場の係員の指示に必ず従って下さい。安全には細心の注意を払っていますが、防災科学技術研究所に明らかに瑕疵があった場合を除き見学者の怪我、機材破損等の責任は負いかねますのでご了承下さい。
- ・工程の都合上、実験の予定が変更される場合があります。
- ・試験体内部並びに震動台上にはお入りいただけませんのでご了承下さい。
- ・加振5分前からライト、フラッシュ等は禁止です。
- ・当施設には、食堂売店が無く、コンビニエンスストア等も近傍に有りません。
- ・見学者用の待機部屋はございません。
- ・施設敷地内では禁煙へのご協力をお願いいたします。
- ・実験棟内では、ヘルメットを必ず着用して下さい。(ヘルメットは貸与されます)

(語句説明)

注1 普及型高耐震技術

住宅・建築物の耐震性能向上のための実用性の高い技術です。

注2 連層耐震壁

各層の同じ位置に地震力を負担する壁を設置することで、建物全体ががっちりとした構造となり、地震力に対しては抵抗力が高くなります。

注3 梁端降伏型

柱より先に梁端が降伏（壊れる）するように設計することで、建物の倒壊を防ぎます。

集合場所のご案内

【集合時間】平成31年1月9日(水) 12:25

(11:50より受付開始, 12:30新神戸駅出発)

【集合場所】JR新神戸駅 一階 (下図★参照)

【参加費】2,000円(正・法人会員、一般学生)、1,000円(学生会員)、
3,000円(会員外)

おつりが無いようご準備ください



※ 集合場所★から送迎バスまでご案内致します。バスには「日本地震工学会」のステッカーが表示されています。お間違えのないようご乗車下さい。

緊急連絡先 : 日本地震工学会事務局 03-5730-2831

□ F A X 送信：日本地震工学会事務局→03-5730-2830

□ E-mail: office@general.jaee.gr.jp

見学会 参加申込書（平成 31 年 1 月 9 日開催）			
行 事 名	「Eーディフェンス 高耐震鉄筋コンクリート造建物の耐震性能と普及型高耐震技術に関する実験見学会」		
参加者氏名 <small>(ふりがな)</small>	(複数記名可能)		
会 員 区 分 参 加 費	該当箇所☑をつけてください <input type="checkbox"/> 日本地震工学会会員（・ <input type="checkbox"/> 正会員・ <input type="checkbox"/> 法人会員） <u>2,000 円</u> <input type="checkbox"/> 日本地震工学会学生会員 <u>1,000 円</u> <input type="checkbox"/> 一般学生 <u>2,000 円</u> <input type="checkbox"/> 非会員(上記以外) <u>3,000 円</u> 但し、本会会員を優先とし、定員未満の場合は受付ます。		
勤 務 先 名		所 属 部 署	
所 在 地	〒		
	Tel :	FAX :	E-mail :
支 払 方 法	※ 当日の緊急連絡のため、なるべく携帯電話番号をお知らせ下さい 当日現地集合場所でお支払い下さい		
通 信 欄			