

## プレス発表資料（公開実験お知らせ）

平成29年1月10日

国立研究開発法人防災科学技術研究所  
京 都 大 学  
株式会社小堀鐸二研究所

### 杭支持建物のモニタリング技術検証 のための振動台実験

国立研究開発法人防災科学技術研究所は、京都大学、株式会社小堀鐸二研究所、株式会社大林組、清水建設株式会社、鹿島建設株式会社、大成建設株式会社、株式会社竹中工務店と共同で、文部科学省からの委託研究「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクトー都市機能の維持・回復のための調査・研究ー」（受託者：京都大学）に取り組んでいます。今回は、実大三次元震動破壊実験施設（Eーディフェンス）を活用し、杭支持建物のモニタリング技術検証のための振動台実験を行うこととし、この実験を公開します。

1. 実験主体：

国立研究開発法人防災科学技術研究所、京都大学、株式会社小堀鐸二研究所<<共同研究>>

2. 日時：平成29年2月6日（月） 13時30分受付開始（14時00分受付締切）

※工程の都合上、実施時間が変更される場合があります。

3. 場所：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  
〒673-0515 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋 1501-21

4. 対象：報道機関・研究機関・建設関係者・防災関係者・一般の方など

報道機関の方：

別添の「プレスご回答用紙」にて、FAXでお申込ください。

事前のご質問に関しては、「プレスご回答用紙」に添えてご提出ください。

報道機関以外の方：

<http://www.bosai.go.jp/hyogo/>（要事前登録 定員 80名 先着順）

5. 内容：別添資料による。

6. 本件配布先：文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会、  
兵庫県政記者クラブ、三木市政記者クラブ、  
大阪科学・大学記者クラブ、京都大学記者クラブ、  
国土交通記者会

【担当者】 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

	研究員	河又 洋介
京都大学防災研究所	研究員	林 和宏
小堀鐸二研究所	部長	酒向 裕司

【連絡先】

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 研究推進室

E-mail：e-def@bosai.go.jp

TEL：0794-85-8211（代表） FAX：0794-85-7994

# 杭支持建物のモニタリング技術検証 のための振動台実験

## 1. 研究背景・目的

文部科学省の委託研究「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクトー都市機能の維持・回復のための調査・研究ー」では、平成25年度に鉄骨造高層建物、平成26年度に鉄筋コンクリート造(以下、RCと称す)建物を対象とした大型振動台実験を行い、各種建物が完全崩壊に至るまでの詳細な損傷の進展性状の検証、地震後に建物の健全度を評価するためのモニタリング技術の検証を行いました。また、平成27年度は、地盤・基礎構造・ライフラインの健全性を評価するためのモニタリングシステム検証を目的に、地盤と杭基礎の振動台実験を実施しました。

今年度は、建物と基礎構造の健全度評価モニタリング技術の検証のために、地盤中の杭基礎に支持されたRC建物を対象に、建物-杭-地盤を一体とした連成系の振動実験を行います。

この振動台実験では、建物-杭-地盤の連成系の挙動、なかでも特に基礎直下の地盤・杭の挙動を再現することを目標としており、徐々に加振レベルを大きくすることにより杭本体や建物が損傷に至るまでの貴重なデータが取得できます。(図1)

研究の成果目標は以下のとおりです。

- 建物と基礎構造の健全度評価モニタリング技術を検証します。地震入力した杭支持建物において、建物が健全か否か、杭基礎が健全か否かをモニタリング技術により確認することを目標にしています。
- 地盤中の杭基礎に支持された建物の振動実験により、杭基礎建物における地盤・杭・建物の地震時挙動を詳細に把握します。特に、観測から得ることが難しい建物と地盤の間の強非線形相互作用現象(各々塑性化が進む状況化で互いに影響を及ぼし合う現象)や建物・杭基礎の損傷過程を実証データとして取得します。

## 2. 実験内容

東北地方太平洋沖地震では、建物の被害は限定的であったにもかかわらず、基礎が損傷を受けたことによって建物に傾斜あるいは沈下が生じたと想定される建物が見られました。そのような被災建物の事例を参照し、低層の鉄筋コンクリート造建物を想定して、縮尺1/2.5相当の杭支持建物の試験体を製作します。この試験体を、実大三次元震動破壊実験施設(Eーディフェンス)を用いて加振します。

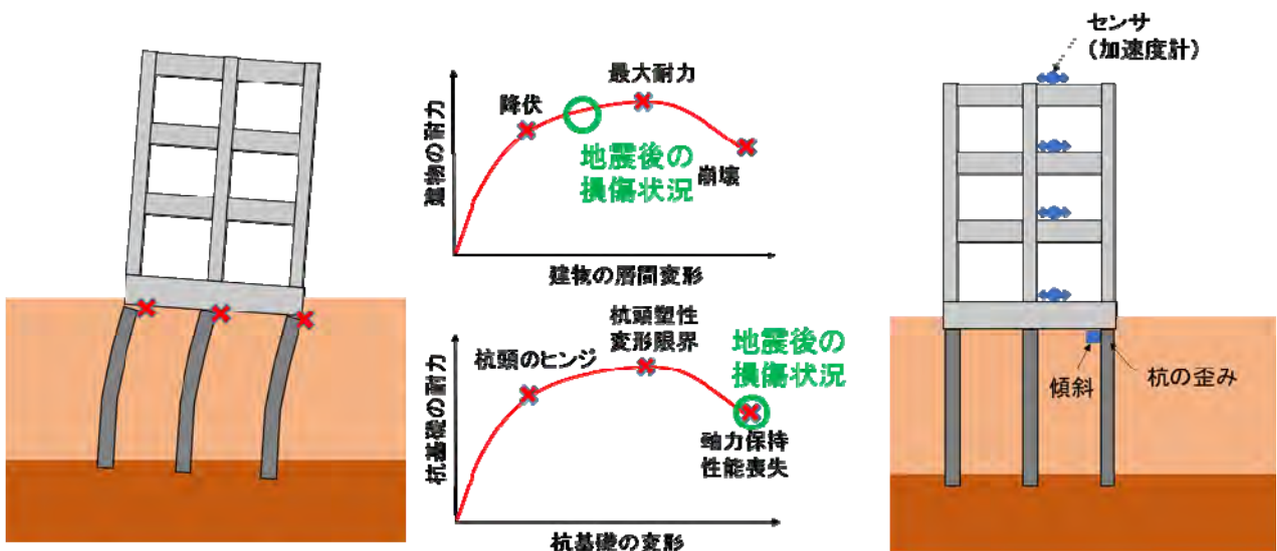
杭支持建物の振動実験では、地盤-杭連成系の損傷と上部構造の損傷からなる2段階の加振実験を予定しています。ステップ1では、本来の目的である地盤-杭-建物の連成系の損傷実験を行います(図2)。しかし、杭が大きく損傷した時点で振動実験は継続できなくなるため、建物の損傷が進まず建物の耐力が不明なままとなってしまいます。そのため、ステップ2で基礎固定の建物の損傷実験を行い、建物の耐力を実験的に確認

します（図3）。

建物はRC造3階建て、長辺2スパン、短辺1スパン、柱6本とし、柱直下のフーチング一つに対して4本（全体で24本）の既製杭で支持させます。杭は、被災建物で用いられていたPC杭（プレストレストコンクリート杭）とし、地盤は比較的ゆるい状態の砂で製作します。試験体製作では、先ず鉄筋コンクリート製のプール（剛土槽）を製作し、その中に、杭を設置し（写真1）、続いて砂地盤を敷設し（写真2）、最後に建物を製作します。

地盤－杭－建物の連成系の損傷実験では、地盤－杭連成系での強度、水平力-変位関係が重要な要素となります。そこで、事前の予備実験として、本試験体の施工実験も兼ねて、一つのフーチング直下の4本の既製杭を取り出した試験体を製作し、さらに砂地盤を製作して、静的加力実験を実施しました（図4）。その結果、水平力-変位関係と杭の損傷の関係が得られ（図5）、杭頭で大きく損傷することが確認できました（写真3）。また今年度の試験体の設計と予測解析は、昨年度の実験結果を反映して行いました。

振動実験で用いる入力地震動には、地震動の平均的な特性を有するものとして、距離減衰式（評価地点の地震の揺れの強さと震源からの距離との関係を式に表したもの）に従う地震動（図6）を選定しました。地震規模はマグニチュードM=8.0と設定し、震源までの距離X=50kmの地点の工学的基盤における平均的な地震動を評価しました。この一方向の地震波を1倍、2倍、3～4倍と徐々に加振レベルを大きくして、最終的には試験体を崩壊させる予定です。



杭支持建物の損傷イメージ

モニタリング検証用の計測

図1 実験目的の概要

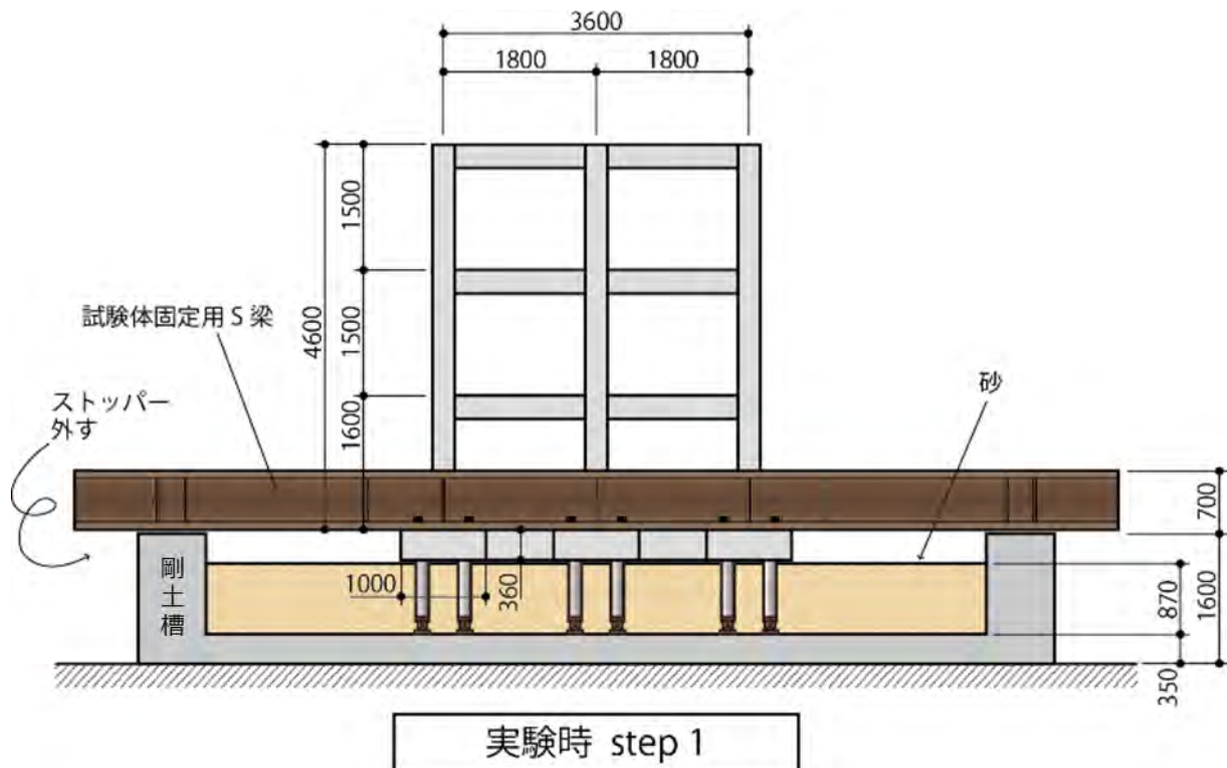


図2 地盤－杭－建物の連成系の振動実験

(ステップ1では、試験体固定用のS梁を剛土槽から浮かせた状態で加振します)

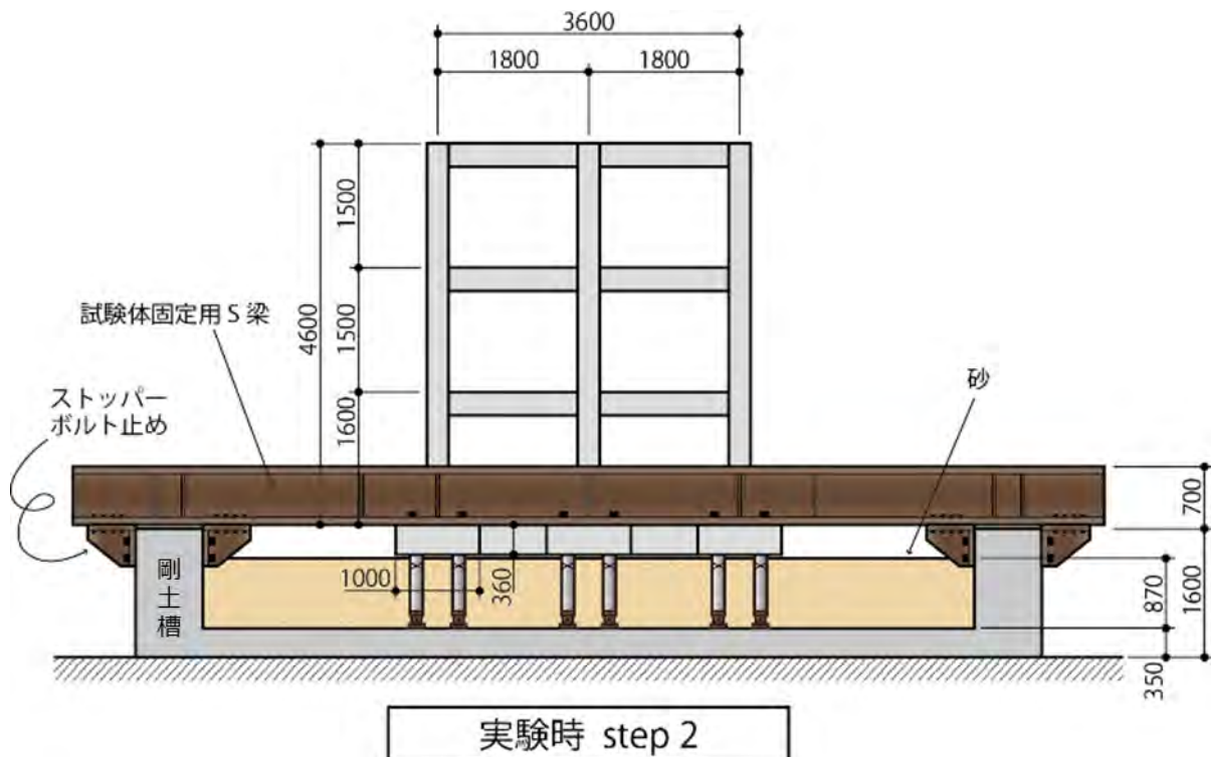


図3 建物耐力確認のための基礎固定実験

(ステップ2では、試験体固定用のS梁を剛土槽に固定し、基礎固定条件で加振します)



写真1 杭の設置状況



写真2 砂地盤の製作状況

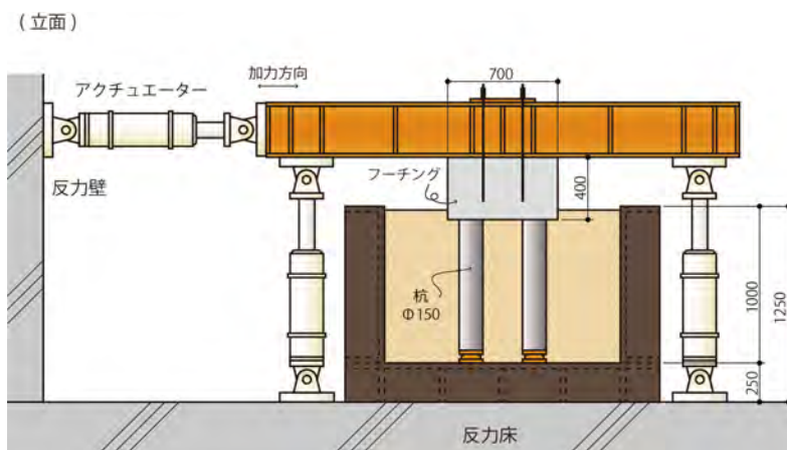


図4 昨年度実施した静的加力実験概要

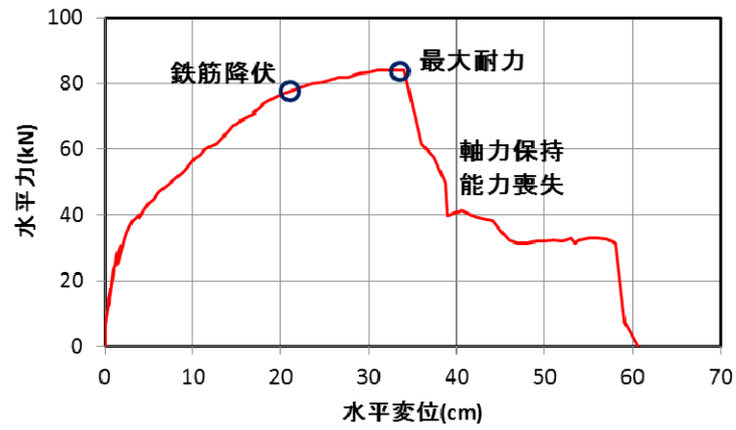


図4 昨年度実施した静的加力実験での水平力-水平変位関係



写真2 昨年度の静的加力実験での杭の損傷状況（実験後に砂を撤去）

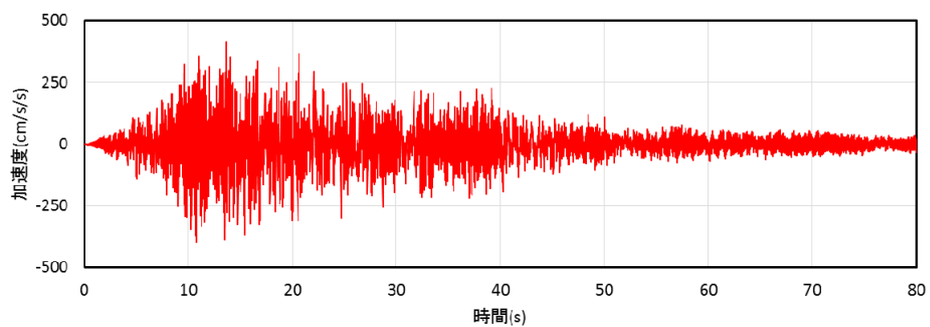


図6 振動実験の入力地震動（マグニチュード M8.0、深さ D=30km、距離 X=50km を想定）

### 3. 実験スケジュールと留意事項

#### (1) 公開実験スケジュール(案)

平成29年2月6日(月) (ステップ1、杭の破壊まで加振)

13時30分：受付開始

14時00分：受付締切

14時15分：事前説明(1階ロビー)

15時00分：公開実験開始(開始時刻は準備状況により変更の場合があります)

16時00分：公開実験終了予定(終了時刻は予定のため遅れる場合があります)

17時00分：記者会見(1階ロビー)

※なお、ご希望の方は公開後に引き続き行われる加振実験もご見学いただけます。

#### (2) 取材上の留意事項

- ・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、報道関係者の怪我、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。
- ・実験棟南側2階フロアに報道関係者専用席を設けます。専用席でのビデオカメラ等は各社1台とします。
- ・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、報道関係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。

## 交通のご案内

### 【電車をご利用の場合】

神戸電鉄押部谷駅・緑が丘駅よりタクシーで約 10 分

神戸電鉄緑が丘駅より神姫ゾーンバス防災公園線で約 15 分（防災公園前下車）

神戸市営地下鉄西神中央駅よりタクシーで約 25 分

新幹線新神戸駅よりタクシーで約 40 分

※タクシーをご利用の場合、公開実験終了後は大変込み合いますので事前のご予約をお勧めします

### 【乗用車をご利用の場合】

山陽自動車道三木東 I C より約 5 分

※施設近辺に駐車場を用意しておりますが、限りがございます。

なるべく、乗り合わせてお越し下さいますようお願いいたします。



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(E-ディフェンス)  
〒673-0515 兵庫県三木市志染町三津田西亀屋 1501-21  
Tel : 0794-85-8211 (代表) / Fax : 0794-85-7994

防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター  
研究推進室 公開実験担当 行き  
(FAX : 0794-85-7994)

## プレスご回答用紙

---

お手数ながら 1月27日(金)までにご回答お願い申し上げます

件名 : 「杭支持建物のモニタリング技術検証のための振動台実験」取材について

1. 御社名 : \_\_\_\_\_

2. 御所属 : \_\_\_\_\_

3. 御名前 : \_\_\_\_\_

4. 人数 : \_\_\_\_\_

5. 御連絡先 : (TEL) \_\_\_\_\_

(FAX) \_\_\_\_\_

6. その他 : \_\_\_\_\_

※中継車がある場合は駐車スペースが必要です。事前にお知らせください。