# 体育館の地震応答制御実験

#### 1. 研究の目的

内部に大きな空間を有する体育館などは、内部で多くの人々が滞在、活動するとともに災害時には避難所や資材の集積所として利用されるため、通常の建物に比べて高い耐震性能が期待されます。一方、過去の大地震では屋根と下部構造の接合部の損傷や天井などの落下によって内部の安全性や避難所としての機能が損なわれる事例が繰り返し報告されています。このような建物は、地震時に屋根が縦方向に大きく振動するなど、通常の建物とは異なる揺れ方をすることが知られていますが、大きな地震が作用した時にどのように損傷、被害、崩壊に至るかは未解明な点が多いのが現状です。また、被害を低減するため、地震のエネルギーを吸収する部材、装置も提案されていますが、実大に近いスケールの動的実験で効果を確認した研究はありません。今回の実験では、体育館等の内部に大きな空間を持つ建物が地震により損傷するメカニズムを調査、分析するとともに、エネルギー吸収部材の効果を確認するため、防災科学技術研究所の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、体育館を対象とした震動台実験を行います。

# 2. 実験概要

### (1) 試験体

試験体の全体図を図 1 に示します。寸法は、間口 6m、奥行き 8m、高さ約 3.2m です。小さな体育館でも、E-ディフェンスの震動台よりも大きいため、今回の実験ではおおよそ 1/4 の縮小模型を用います。縮小模型のふるまいが元の体育館と相似になるように、試験体の重量や入力する地震波が、表 1 の割合になるように調整します。これを、相似則と呼びます。

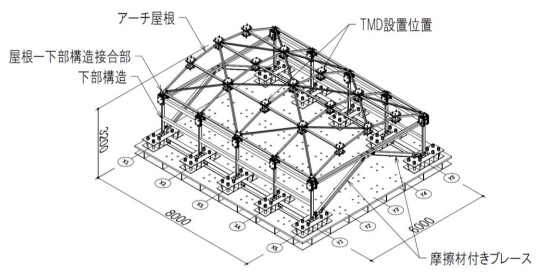


図 1 試験体の概要図

表 1 相似則

長さ	時間	加速度	弾性定数	密度	質量	力	剛性
1/4	1/2	1	1	4	1/16	1/16	1/4

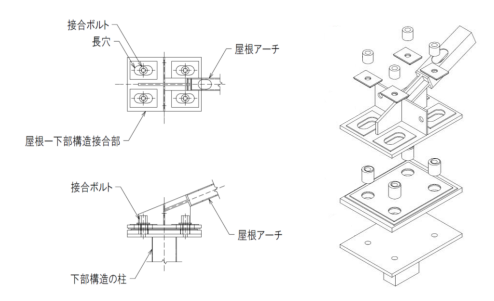


図 2 屋根と下部構造の接合部(左上:平面図、左下:立面図、右:構成図)

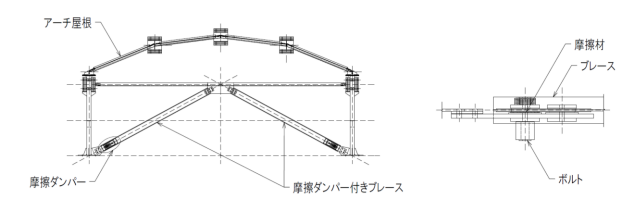


図 3 左:摩擦ダンパー付きブレース全体図、右:摩擦ダンパー詳細図

縮小試験体に地震が作用したときの揺れ方が一般的な大空間建物と同等になるように、各部材の太さを設計し、重量を調整しています。

アーチ屋根の両端は骨組み(下部構造)で支持されています。下部構造は屋根の重量を支えますが、水平方向にはお互い自由に動きます(ローラー支持)。屋根と下部構造が独立して振動することが、過去の地震被害の原因の一つと考えられています。試験体では、屋根と下部構造の接合部ディティールを再現して(図2)、地震が作用したときの揺れ方を調査します。

#### (2) 地震による揺れを抑える技術

この実験では、地震のエネルギーを吸収して揺れを抑える技術として、摩擦ダンパーと同調マスダンパー(TMD)の効果の確認を行います。

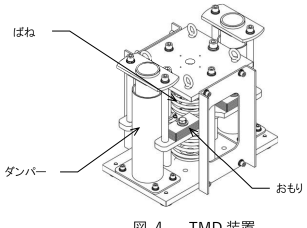


図 4 TMD 装置

図1に示すブレースは、端部に摩擦ダンパーを有しています(図3)。摩擦材を押さえつけ る力をボルトの締め付けで調整して、所定の力が加わると滑りが生じてエネルギーを吸収し ます。TMD は試験体の揺れの周期と同じ周期で揺れるおもりとばねにエネルギーを吸収する ダンパーを組み合わせた装置です(図 4)。試験体が揺れると TMD のばねとおもりの揺れが 励起され、付加したダンパーによりエネルギーを吸収します。実験では、屋根の2カ所にTMD を設置して(図1)、効果を確認します。

# (3) 加振計画

#### 加振日1日目:

試験体の基本的な揺れ方を調査します。屋根と下部構造の接続条件をローラー支持とした 場合と、固定条件とした場合で、地震によって生じる揺れを観測し、屋根の振動と下部構造 の振動がどのように影響を与え合うのかを調査します。

#### 加振日2日目:

摩擦ダンパーと TMD の効果を確認する実験を行います。 摩擦ダンパーと TMD を機能させ た場合の地震による揺れを計測し、これらの装置が機能しない場合の結果(1日目の結果)と 比較することで、揺れを抑える効果を確認します。

# 加振日3日目(公開実験):

体育館架構試験体が地震により損傷し、屋根の沈下に至るまでの過程を調査します。試験 体に入力する地震動を少しずつ大きくして、試験体に少しずつ損傷を与え、地震動が大きく なるにしたがって、試験体のどの個所がどのような順番で損傷するかを計測します。屋根の 損傷が先行、卓越することが予想され、屋根に一定レベルの残留たわみが生じるまで加振を 行います。なお、摩擦ダンパーと TMD は働かない条件とします。

## <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ICより約5分

※施設近辺に駐車場を用意しておりますが、限りがございますので、ご留意ください。



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