3階建て免震住宅の実大振動実験

その4	上部架構	免震層の違い	1による応答比較

3 階建て免震住宅	実大振動実験	上部架構
免震層の偏心	すべり支承	転がり支承

1. はじめに

本報では引き続き、上部架構の振動特性の経時変化、 上部架構の階数や免震装置の違いによる応答の比較、大 偏心状態におけるねじれ応答の分析結果を報告する。

2. 累加加振による上部架構の振動特性の変化

本実験では様々な加振実験を繰り返し行っているため、 上部架構の振動特性が損傷により変化すると考えられる。 累加加振回数に対する、上部架構の固有振動数と減衰定 数の変化を図 1、2 に示す。固有振動数と減衰定数は、上 部架構の屋上階床面と 1 階床面における応答加速度のフ ーリエスペクトル比を用いて、伝達関数のカーブフィッ ト法によって推定した。表 1 には実験のケース別の上部 架構と、免震層の固有振動数を示す。

2 階建てから 3 階建てへの移行時に、固有振動数は約 3.5Hz から 2.2Hz へと大きく推移しているが、減衰定数に 大きな変化はみられない。

3 階建て状態での変化に着目すると、加振の繰り返しに 伴い、固有振動数は若干低下し、減衰定数は若干上昇し ている。これらは加振による 2 次部材の損傷や、その固 定状況の変化によるものと推定される。ここにみられる 減衰定数は、一般的な鉄骨系建築の値(数%)を大きく上回 るものであるが、これは、免震構造の場合には通常のコ ンクリート基礎の場合と比べて 1 階床梁の剛性が小さい ために架構の変形量が大きく、外壁の ALC パネルや内壁 の石膏ボードなど、2 次部材の間での摩擦が減衰に大きく 寄与していると考えられる。また、加振別に見ると 30cm/s² ホワイトノイズ加振時のほうが地震動再現加振時 よりも固有振動数が高く、減衰は小さくなっており、加 振振幅に対する依存性が認められる。

岛雲古承	R毕 米 ケ	上部架構重量	彩架構重量 固有振颤		:
光辰又併	PEXX (kN)	上部架構	免震層		
オベリキ丞	2	210	3.50	0.422	Floc
9ハリ文承	2	296	2.18	0.372	
転がり支承	5	296	2.14	0.383	
・上部架構	の固有振	動数は、Kobe-NS	実測値より推定		-
・免震層の	固有振動	数は等価剛性より	算定		
免震	層変位 25	cm 時の等価剛性	にて評価		
オイ	ルダンパ・	ーの応答速度 25ci	m/s 時の等価剛性	まにて評価	

衣 1 試験体里重と固有振動数

Base-Isolated Three-Story House on Full Scale Vibration Test Part 4 Comparison of Seismic Response

By difference of the House and difference of Base-isolated Devices

正会員	山本	健史* ¹	同	飯田	秀年* ²
同	中田	信治* ³	同	花井	勉 * ²
同	桐山	伸一 * ³	同	福和	伸夫* ¹

3. 最大応答値

図 3 に示す最大応答値は、免震層の層間変位が最大を とる時刻での鉄骨架台を基準とした各床の相対変位を、 上部架構の状態別、免震装置別に示したものである。

図 3 より、どのケースにおいても応答変位は免震層に 集中しており、3 階建ての場合も 2 階建てと同様に、免震 効果が十分に発揮されていることが確認できる。また、 上部架構は概ね剛体的な挙動を示しているといえる。

免震装置の違いによる応答特性の違いを比較すると、 Kobe_NS 波入力では転がり支承のほうが、ySa075 波入力 ではすべり支承のほうが応答変位が小さい。すべり支承 では、等価周期や減衰定数が変位に依存するのに対し、 転がり支承に併用した減衰こまでは、減衰定数は応答速 度に依存し、等価周期は変位に依存しない。このため、 応答の特性は入力波の特性によって変化していると思わ れる。ここでは、応答速度が大きくパルス的な入力の Kobe_NS 波では転がり支承で応答変位が小さく、繰り返 し回数が多く変位が大きい ySa075 波ではすべり支承で減 衰がよく働き、応答変位を小さくしたものと考えられる。



YAMAMOTO Takeshi et al

4. 偏心がねじれ応答に及ぼす影響

4.1 試験体の偏心率

2002 年に行った同様の実験¹⁾では、試験体内部に積ん だ約 30kN のおもりを移動させることによって偏心を作り 出したため、偏心率を大きくすることができず、ねじれ 応答はほとんど生じなかった。

そこで、今回の実験では、免震装置の復元ゴムの位置 を偏らせることによって大きく偏心させて、加振実験を 行った。図4に免震装置配置図を示す。

すべり支承では免震層変位を 25cm、転がり支承ではダンパーの応答速度を 25cm/s としたときの等価剛性から算出した偏心率は、どちらも 16%程度である。



図4 偏心実験時の装置配置図

4.2 ねじれ応答

図 5 に免震層の層間変位とねじれ角の時刻歴波形をあ わせて示す。図中のすべり支承での実験ケースである(a-2) と(b-2)に関しては、国土交通省告示に示されるねじれの 評価式によって求めた結果もあわせて示す。ねじれ角は、 試験体の両端に設置した変位計の記録の差から求めた。 偏心の大きな状態での加振実験の入力波は、Kobe_NS、 ySa075 の 2 種類で、1 軸入力である。

すべり支承の場合には、ySa075 波入力において最大 0.014rad のねじれ角が生じた。このとき、ねじれによる変 位の増分は約 35mm であり、図心での変位量の約 14%に あたる。これは、無視することのできない、ねじれによ る変位増幅である。ねじれ応答のピークは、免震層の層 間変位のピークと時刻がほぼ一致しており、大変位時に はそのねじれ増幅によって免震層の許容変位を超える危 険があるため、設計時には十分な配慮が必要である。

一方、転がり支承ではすべり支承と比較して、ねじれ 挙動は小さい。これは、今回実験で採用した転がり支承 には機構上、ねじれ挙動を抑制する働きがあるためと考 えられる。

実測したねじれ応答と、告示のねじれ評価式によって 偏心距離と免震層の層間変位から求めたねじれ応答を比 較すると、これらの対応は良好とは言えず、計算値のね じれ角は実測値と比べて小さいため、危険側の評価とな っている。



5. まとめ

試験体は 100 回を越える加振実験でも上部架構に大き な損傷はなく、固有振動数や減衰に大きな変化はなかっ た。免震効果は 3 階建ての場合も 2 階建てと同様の効果 が認められた。免震装置の組み合わせによる応答特性の 違いは、入力波の周期特性や継続時間による影響を受け ることが確認された。また、偏心が存在する場合には、 すべり支承ではねじれ応答が生じやすいことが確認され た。免震構造では、想定される地震動にあわせた装置の 選択、偏心を抑えた設計をすることが重要である。 [参考文献]

1)中田信治他:実大振動実験による戸建て免震住宅の装置別応答性 状比較7~8、日本建築学会学術講演梗概集、B-2、pp.421-424、2004

^{*1}名古屋大学大学院環境学研究科

^{*&}lt;sup>2</sup>日本システム設計

^{*&}lt;sup>3</sup>旭化成ホームズ

^{*1}Grad.School of Environmental Studies, Nagoya Univ.

^{*&}lt;sup>2</sup>Nihon System Sekkei Co.

^{*&}lt;sup>3</sup>Asahi Kasei Homes Co.