T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

論題(和文)	履歴ダンパーの疲労損傷度に影響を与える建物応答の導出		
Title			
著者(和文)	高橋真人, 植木卓也, 宮川和明, 佐藤利昭, 佐藤大樹, 北村春幸		
Authors	Takuya Ueki, Kazuaki Miyagawa, Toshiaki Sato, Daiki Sato, Haruyuki Kitamura		
出典 / Citation	日本建築学会大会学術講演梗概集, vol. B-3, , pp. 1107-1108		
Citation(English)	, vol. B-3, , pp. 1107-1108		
発行日 / Pub. date	2015, 9		
rights	日本建築学会		
rights	本文データは学協会の許諾に基づきCiNiiから複製したものである		
relation	isVersionOf:http://ci.nii.ac.jp/naid/110010004678		

履歴ダンパーの疲労損傷度に影響を与える建物応答の導出

長周期地震動	二重鋼管ブレース	低降伏点鋼
損傷度評価	ランダム波形	

1. はじめに

筆者らはこれまでランダム波形をエネルギー等価な定 振幅波形に置き換えた平均歪による座屈補剛ブレースの 損傷度評価法を提案し,地震動加力試験結果を用いること でその妥当性を確認してきた¹⁾。一方,上記の評価法によ り疲労損傷度を算出する場合,時刻歴応答解析が必要不可 欠で,検討結果も入力地震動毎に異なる。これらを背景に, 本報では統計的に疲労損傷度を評価するための基礎的研 究として,ダンパーの疲労に影響を与える応答性状の把握 を目的に,応答解析を分析した結果について述べる。

2. 検討対象建物及び解析用入力地震動概要

検討対象建物は、図1に示す純ラーメン架構の鋼構造建物で、地上10階、高さが42.4m(1階4.6m、2~10階4.2m)、 長辺方向が43.2m(7.2m×6スパン)、短辺方向が14. 0m+6.0m=20.0m²⁾である。主架構のみの場合の1次固有周期_fT₁は2.0sである。ダンパーは、長辺方向に各層16基設置し、以降では図1(a)の緑線で示したダンパーを検討対象とする。ダンパーの軸材にはLY225材を用いた二重鋼管タイプの履歴減衰型ブレースを採用し、ダンパー量を決定する降伏層せん断力係数 $_{d\alpha_{y}}$ は0.01とした。また、時刻歴応答解析は長辺方向のみを対象とし、主架構の塑性化は考慮しない。なお、ダンパーの塑性化部長さ L_p は、柱梁芯間長さの1/2とした。



入力地震動は、長周期地震動として、十勝沖地震を位 相特性としたレベル 2 の告示波 (ART-HACHI) を、直下 地震として、兵庫県南部地震を位相特性としたレベル 2 の 告示波 (ART-KOBE)を採用した。各入力地震動の加速度 波形を図 2 に、擬似速度応答スペクトル_pS_v (減衰定数 h =5%)を図 3 に、エネルギースペクトル $V_E(h = 10\%)$ を図 4 に示す。図 3 と図 4 上の黒の破線は主架構のみの建物の 1

Derivation of Building Response that Affect the Fatigue Damage of the Hysteretic Damper

正会員	○高橋 真	人*1 同	植木	卓也*2
同	宮川 和	明*3 同	佐藤	利昭*1
同	佐藤 大	樹*4 同	北村	春幸*1

次固有周期_fT₁,青の破線はダンパー弾性時の建物の1次 固有周期T₁を示している。



3. 解析結果

代表的な応答解析結果として、各地震動入力時の建物 の最大層間変形角 R_{max} を図 5 に、ダンパーの最大片振幅 歪み ε を図 6 に、ダンパーの累積塑性変形倍率 $_d\eta$ を図 7 に示す 図 5 図 6 上り ART-



TAKAHASHI Manato, UEKI Takuya MIYAGAWA Kazuaki, SATO Toshiaki SATO Daiki, KITAMURA Haruyuki



次に,波形分解法としてレインフロー法²⁾を用いて算出し たダンパー塑性時の歪み(降伏歪み $_{e_y} \Rightarrow 0.22\%$)の振幅 の頻度分布およびダンパーが地震終了時までに経験した 疲労損傷度 D_{max} に対する各振幅の損傷度 Dの比率 D/D_{max} を図 8 と図 9 に入力地震動毎に示す。この時,損傷度評価 方法にマイナー則²⁾を適用して Dを評価した。ART-HACHI と ART-KOBE を比較すると、ART-KOBE の方が大 振幅の変形を経験しており、各層において疲労損傷度は 大振幅を経験した際に大きく上昇している。一方、ART-HACHI の方が小振幅の変形を数多く経験しているが、疲 労損傷度はほぼ右上がりのなだらかな曲線となっており、 各層にて共通である。以上より、地震動特性により変形 の頻度分布や疲労損傷度への影響度合いは異なり、また 各層での損傷度の推移の傾向は同じになると言える。次



- *1 東京理科大学
- *2 JFE スチール
- *3 JFE シビル
- *4 東京工業大学

の影響度合いは異なり、また 向は同じになると言える。次 に、図 10 にダンパーが経験し た疲労損傷度 D の高さ方向分 布を示す。図 10 も図 7 と同様 に ART-HACHI の方が ART-KOBE よりも大きくなってい るが、これは図 8 に示してい るようにしているからであると 考える。このことより、建物 けで疲労損傷度の傾向を掴む ことは難しく、累積塑性変形 倍率などの累積値に着目する

ことが必要であると考える。

4. まとめ

本研究では、統計的に疲労損傷度を評価するための基礎的研究としてダンパーの疲労に影響を与える応答値の 確認を行った。得られた知見は以下の通りである。 (1) 地震動特性により頻度分布や疲労損傷度への影響度

(1) 地展動特性により頻度力和や疲力損傷度への影響度 合いは異なるが建物各層での損傷度の推移の傾向は同じ になる。

(2) 疲労損傷度は応答の最大値だけで評価することは難 しく、応答の累積値に着目することが必要である。

謝辞

本研究は JFE スチール株式会社, JFE シビル株式会社, 東京工業大学佐藤研究室,東京理科大学北村研究室の共 同研究の成果の一部です。ここに記して感謝の意を表し ます。

参考文献

- 植木ら:極大地震に対する二重鋼管ブレースの性能評価 その 2,日本建築学会学術講演梗概集(近畿),p1117-p1118, 2014.9.
- 高橋ら:極大地震に対する二重鋼管ブレースの性能評価 その1,日本建築学会学術講演梗概集(近畿),p1115-p1116, 2014.9.
- 3) 松澤ら:架構応答に弾性,弾塑性が混在する場合の制振構造建物のエネルギー配分に関する研究その1,2011 年度日本建築学会関東支部研究報告集82(I),2012.3.
- *1 Tokyo University of Science.
- *2 JFE Steel Corp.
- *3 JFE Civil Engineering & Construction Corp.
- *4 Tokyo Institute of Technology