T2R2東京工業大学リサーチリポジトリ Tokyo Tech Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

論題(和文)	粘性ダンパーを有する制振建物のエネルギーに関する分析(その 1:粘性ダンパーの性能低下を考慮した応答評価手法)		
Title(English)	Analysis on energy of passive control structure with viscous dampers (part1: response evaluation method of viscous dampers considering its performance decrement)		
著者(和文)	岡田亮佑, 佐藤大樹, 劉錫媛		
Authors(English)	Ryousuke Okada, Daiki Sato, Xiyuan LIU		
出典 / Citation	日本建築学会関東支部研究報告集, , , pp. 405-408		
Citation(English)) , , , pp. 405-408		
発行日 / Pub. date	2019, 3		

粘性ダンパーを有する制振建物のエネルギーに関する分析

(その1:粘性ダンパーの性能低下を考慮した応答評価手法)

構造-振動

正会員 岡田亮佑^{**1} 正会員 佐藤大樹 〇劉錫媛^{*3}

粘性ダンパー 超高層建築物 エネルギー 長周期地震動 性能低下 評価手法

1.はじめに

近年,南海トラフ地震による長周期地震動が三大都市 圏等で発生することが予想されており,固有周期の比較 的長い超高層建築物などへ及ぼす影響が懸念されている。 これに対して,応答を効果的に制御することの出来る制 振構造を採用する例が増加している。

制振構造の設計には、時間経過ごとの応答を分析でき る「時刻歴応答解析」やエネルギーの釣合いに基づき簡易 に応答を予測する「エネルギーの釣合いに基づく耐震計 算法(以後,エネルギー法)」¹⁾等が用いられる。エネル ギー法は大臣認定取得が不必要であり、申請期間を低減 することの出来る設計手法²⁾であり、詳細な分析ができ る時刻歴応答解析と併用していくことが今後望ましいと 考えられる。

筆者ら³は,長時間・長周期地震動で生じる粘性ダンパ ー(以後,ダンパー)の性能低下の傾向を,長時間正弦波 加振実験結果をもとにし,近似式で表現している。さらに, 時刻歴応答解析による,ダンパーの性能低下を踏まえた 建物の応答評価手法を提案・検討している。しかし,その 検討は層間変形角や絶対加速度のみに留まっており,エ ネルギーに関する分析は未だ行われていない。

そこで本報その1 では、ダンパーの性能低下を踏まえ たエネルギー法による設計手法の確立のための初期段階 として、既往研究で提案されている応答評価手法につい てエネルギーに関する分析を行う。

2. 入力地震動概要

入力地震動として、コーナー周期 $T_c = 0.64s$ 以降の領域 で、速度応答スペクトル $S_v = 100$ cm/s (h = 5%)となるレベ ル 2 相当の模擬地震動波形 ARTHACHI(位相特性: HACHINOHE 1968 EW)を採用する。さらに、基整促波の 中でも比較的入力エネルギーの大きい CH1、東海・東南 海地震動を想定した東海地方の長周期地震動である三の 丸波 (SAN) を採用する。Fig.1(a),(b)に、それぞれの地震 動の擬似速度応答スペクトル $_pS_v$ (h = 5%)、エネルギース ペクトル V_E (h = 10%) を示す。

Analysis on energy of passive control structure with viscous dampers (part1: response evaluation method of viscous dampers considering its performance decrement)



3.1粘性ダンパー

対象とするダンパーは,長時間正弦波加振実験におい て用いた D2-2F, D3-2F (Table 1)の2種類とする。本報で は、ダンパー速度の指数乗 α ,軸方向粘性係数 \hat{C}_d ,等価支 持材剛性 \hat{K}_b^* は Table 1を使用している⁴⁾。ここで等価支持 材剛性 \hat{K}_b^* は, Fig.2のようにダンパーと取付け部材は直列 にモデル化しているため、内部剛性 \hat{K}_b と取付け部材剛性 \hat{K}_d をまとめて表したものである⁵⁾。なお、ダンパーの取 付け角度を全層で 30°とし、取付け角度を考慮して軸方向 に粘性係数および等価支持材剛性を変換している。

		Table 1 viscous damper factor						
	object	α	$\hat{C}_d [\mathrm{kN} \cdot (\mathrm{s/m}\mathrm{m})^{\alpha}]$	\hat{K}_d [kN/cm]	\hat{K}_b [kN/cm]	$\hat{K}_b^*[kN/c]$	m]	
	D2-2F	0.38	98	2663	2525	1296		
	D3-2F	0.38	196	4858	4842	2425		
3.	₩D2-2F is Sup Fi 2 性能低下	s Medium port m g.2 da を考)	nonume, D3-2F i nember Da \hat{K}_b \hat{K}_b mper and su 慮した=解析	s Large volu amper \hat{C}_d upport m モデル	$\stackrel{\text{me.}}{\longrightarrow}$			
	本報で対象	とする	るダンパー	の基本特	寺性式は	5, 式	(3	

本報で対象とするダンパーの基本特性式は,式(3)の ように表される³⁾。

$$F_{d}^{(n)} = C_{d}^{(n)} \cdot \left| \dot{u}_{d}^{(n)} \right|^{\alpha} \operatorname{sgn}(\dot{u}_{d}^{(n)})$$
(3)

ここで、
$$C_d^{(n)}$$
は n ステップにおける粘性係数、 $u_d^{(n)}$ は
ステップにおける粘性要素の速度である。

Ryousuke Okada, Daiki Sato, Xiyuan Liu

n

繰返し効果を考慮した場合での C_d ⁽ⁿ⁾ は式(4)より算 出される³⁾。繰返しによる粘性係数の低下率 λ はダンパ ーのエネルギー密度 Ω を用いて式(5)より求められる⁵⁾。

 $C_d^{(n)} = \lambda^{(n)} \cdot C_d^{(0)} \tag{4}$

 $\lambda^{(n)} = \exp(-a_0 \cdot \Omega^{(n)}) \tag{5}$

ここで、 C_{d} ⁽⁰⁾ は粘性係数の初期値、 a_{0} は繰返しによる 低下の程度を表す係数である。本報では、 a_{0} は実験結果よ り得られた 1.695×10⁻⁶ m²/kN を用いる ⁶⁾。エネルギー密 度 Ω は式 (6) で定義され、単位容積あたりで吸収した累 積吸収エネルギーを意味し、粘性体による発熱と直接関 連する値である。

$$\Omega^{(n)} = \frac{\sum W_{di}}{V_V} \tag{6}$$

ここで、ΣW_{di}は全ダンパーの吸収エネルギーの総量、 V_Vはダンパー内封入されている粘性体の容量である。

Fig.3 に,粘性ダンパーの解析モデルに実験と同じ正弦 波の強制変位を与えた結果と,実験値を比較したものを 示す⁴⁾。Fig.3 より,ダンパー力がサイクル毎に低下する 傾向を,解析モデルは精度良く再現できている。



3.3対象建物モデル

本報では、20層の鋼構造建物モデル¹⁾(以後,部材モ デル)の建物諸元を参考にし作成した多質点せん断モデ ルを使用する。長辺方向をX方向,短辺方向をY方向と する。なお,X方向を検討対象とする。Fig.4に,部材モ デルの軸組図と基準階伏図を示す。なお,構造減衰は1次 と2次で等価な1%のレーリー型減衰,主架構は弾性とす る。主架構(X方向)の1次固有周期T₀は2.29sである。



3.4ダンパーの配置

Fig.5 に,高さ方向における粘性係数 C_{di} を示す。ダン パーの配置は、MR100、MR150、LR100、LR150 の4ケース である。なお、Table 1 に示した D2-2F(以後、中容量) のダンパーを使用したものは左添え字に「M」、D3-2F(以 後、大容量)を用いたものは「L」とする。MR100、LR100 ではレベル 2 相当の地震動 ARTHACHI において層間変 形角 R=1/100 以内、MR150、LR150 では 1/150 以内に収ま るようにダンパーを配置した。なお、大容量のダンパー の粘性係数 C_{di} は中容量の 2 倍であり、ダンパーの本数は 中容量の半分にしているため、粘性係数は同値である。



4. 時刻歴応答解析結果

本章では、通常手法(Conventional method)、簡易手法 (Simplified method)および精算手法(Detailed method) の3つの応答評価手法(後述)での時刻歴応答解析結果 のうちエネルギーに着目して示す。通常手法とはダンパ ーの性能低下を考慮せず、解析を行ったものである。簡易 手法とは通常手法の解析より得られた地震終了時におけ る Ω から λ を算出し(式5)、 $C_d^{(0)}$ に λ を乗じて、再度解 析を行ったものである。精算手法とは λ をステップごと に計算し(式5)、解析を行ったものである。Table 2 に、 本報における時刻歴応答解析のケースを示す。

Table2 Case of viscous damper for different seismic

case	model	wave	
1		ART HACHI	
2	_M R100	CH1	
3		SAN	
4		ART HACHI	
5	_M R150	CH1	
6		SAN	
7		ART HACHI	
8	_L R100	CH1	
9		SAN	
10		ART HACHI	
11	_L R150	CH1	
12		SAN	

4.1入力エネルギー

本節では、それぞれの応答評価手法における入力エネ ルギー結果およびエネルギー法による入力エネルギーの 予測値 $E_{Pre.}$ を示し、分析を行なう。ここで、予測値は Fig.6 に示すように T_{f1} から速度換算値 V_E を求め、式(7) を用いて算出している。



ここで, M は主架構の総質量とする。

Fig.7 に、縦軸を通常手法での解析値 Econ., 簡易手法で の解析値 Esim, 予測値 Epreとし, 横軸を精算手法での解 析値 EDet.としたものを示す。なお、CH1,SAN 入力時の結 果のみを示す。Fig.7(a)より, CH1, MR100 では, それぞれ の手法での入力エネルギーの差異をみると、EDetと *E*_{Con},*E*_{Sim}との差異は±10%程度となった。Fig.7(a),(b)よ り, E_{Det}と E_{Con.}, E_{Sim}との差異をみると, MR100 に比べ MR150では差異は比較的小さく、ダンパー本数を増やす ことでそれぞれの手法での入力エネルギーの差異が小さ くなることが分かった。同様に Fig.7(a),(c)をみると, MR100 では CH1 入力時に比べ SAN では EDet.と ECon., ESim. との差異は小さい。これはLR100でも同様に確認でき る。このように手法によって入力エネルギーに差異が生 じる傾向は、それぞれの手法の粘性係数が異なり、建物 全体の固有周期に違いを生じさせているためであり、ダ ンパー本数や入力エネルギーの大きさに依存する。



Fig.7(a)~(d)より, $E_{Det.}$ と $E_{Pre.}$ を比較すると, T_{f1} から算出 した $E_{Pre.}$ が $E_{Det.}$ を多少危険側の評価となるケースも見ら れるが,おおよそ予測できており,エネルギー法による入 力エネルギーの予測が出来得ることが分かった。

Fig.8 に,縦軸を Econ.と Esim.を EDet.で除したものとし, 横軸を解析ケース(Table 2)としたものを示す。Fig.8 よ り,ARTHACHI入力時では入力エネルギーが小さいため, 手法による差異が小さいことが分かる。また,大容量ダン パーでは中容量のものと比較し,手法による差異は小さ い。これは大容量の粘性体を使用した場合,それぞれの手 法の粘性係数にそれほど違いが無いためだと考えられる。 4. 2入力エネルギーに対するダンパーのエネルギー吸収

Fig.9 に,縦軸を吸収エネルギーの総量 Σ*W_{di}* とし,横軸 を入力エネルギーE としたものを示す。なお、CH1, SAN 入力時の結果のみを示す。Fig.9(a),(b)より、CH1, MR150 で は、それぞれの手法での入力エネルギーに対するダンパ ーのエネルギー吸収量 Σ*W_{di}/E* は 80%程度,MR100 では 60%程度と,粘性係数が小さいほどダンパーへの寄与率は 比較的小さくなる結果となった。また、MR150 に比べ MR100 では各手法での差異が大きい事が分かる。これは、 MR100 では粘性係数の低下が著しく、精算・簡易手法での 粘性係数が小さいことが要因と考えられる。これらの傾 向は SAN 入力時でも同様に確認できる (Fig.9(c),(d))。

Fig.10 に, 縦軸に $\Sigma W_{di}/E$, 横軸に解析ケース (Table 2) としたものを示す。Fig.10 より, 大容量ダンパーでは中容 量のものと比較し, $\Sigma W_{di}/E$ は殆ど同様の値となり, 手法 による差異は小さいことが分かる。



 3高さ方向における粘性ダンパーのエネルギー吸収量 Fig.11(a)~(1)に、全解析ケースの高さ方向におけるダン パーのエネルギー吸収量 W_{di}を示す。ここで、W_{di}は第 i 層 の粘性ダンパーの吸収エネルギーである。

Fig.11(a)より、ARTHACHI入力時の MR100 では、エネ ルギー吸収量 Wai が最大となる層(6層、精算手法)で各 手法を比較すると、通常手法と精算手法の差は1.2%、簡 易手法と精算手法の差は0.3%となっており、手法による 差異は殆ど無いといえる。これに対して、CH1入力時 (Fig.11(c))では、通常手法と精算手法の差は7.2%、簡易 手法と精算手法の差は8.2%と多少差異がみられた。SAN 入力時でもARTHACHIに比べ差異が生じており、入力エ ネルギーが比較的大きい地震動では、ダンパーの性能低 下が生じると伴に、高さ方向におけるエネルギー分配は 各手法で多少異なることが分かった。

3 波の中でも特に差異がみられた CH1 入力時の MR100 のエネルギー吸収量に着目すると(Fig.11(c)), 全層で簡 易手法< 精算手法< 通常手法となる事がみられ, 粘性係 数の低下率 λ の影響が確認された。Fig.11(c),(d)より, MR100 と MR150 を比較すると, MR150 に比べ MR100 では 比較的差異が大きい事が分かる。

Fig.11(c),(i)より, CH1 入力時の MR100 と LR100 を比較 すると, LR100 では通常手法と精算手法の差は最大 4.5%, 簡易手法と精算手法の差は最大 4.2%となっており, 先し た MR100 に比べ, 差異が小さい結果となった。これらの 傾向は, 他のケースでも同様に確認できる。

5.まとめ

本報では、粘性ダンパーの性能低下を踏まえたエネル ギー法による設計手法の確立のための初期段階として、 既往研究で提案されている時刻歴応答解析による、性能 低下を考慮した応答評価手法についてエネルギーに関す る分析を行った。以下の知見が得られた。

(1)粘性ダンパーの粘性係数の低下が著しいケース(ダンパー本数および粘性体容量が少なく,入力エネルギーが大きい場合)では,粘性ダンパーの性能低下を考慮しない通常手法,簡易に性能低下を評価できる簡易手法,精緻に性能低下を評価できる精算手法の,入力エネルギー・入力エネルギーに対するダンパーのエネルギー吸収量・ダンパーのエネルギー分配の各結果に多少差異が生じる。

(2)粘性ダンパーの粘性係数が小さいほど、入力エネル ギーに対するダンパーのエネルギー吸収量は小さくなる。

(3) 主架構の1次固有周期とエネルギースペクトル(h = 10%)から算出した入力エネルギーの予測値が,精算手法の入力エネルギーをおおよそ予測できており,エネルギー法による入力エネルギーの予測は出来得ることが分かった。しかし,多少危険側の評価となるケースも見られており,今後さらに検討していく必要がある。

謝辞および参考文献はその2にまとめて示す。



*1 東京工業大学大学院 大学院生

*2 東京工業大学大学院 准教授・博士(工学)

*3 東京工業大学大学院

- * Graduate Student, Tokyo Institute of Technology *1
- * Associate Prof., FIRST, Tokyo Institute of Technology, Dr. Eng.*2
- * Tokyo Institute of Technology *3