

論文 長周期地震動が長周期コンクリート構造物に与える影響

山本 浩貴^{*1}・清水 藤太^{*2}・岩本 政巳^{*3}・梅原 秀哲^{*4}

要旨：長周期成分の卓越した地震動が、固有周期の比較的長い構造物に対してどのような影響を与えるかを検証するため、免震支承を用いた道路橋のように比較的長周期のコンクリート構造物を解析対象とし、長周期地震動と短周期地震動の両者を入力地震動とする地震応答解析を行った。その結果、橋脚に作用する曲げモーメント、塑性率、せん断力の値が、短周期地震動より長周期地震動を入力したときのほうが大きくなり、長周期地震動のときのほうが被害は大きくなる傾向がみられた。また、免震支承による負担の低減効果は短周期地震動より長周期地震動のときのほうが小さくなる傾向がみられた。

キーワード：長周期構造物、長周期地震動、地震応答解析

1. はじめに

平成 15 年 9 月 26 日に発生した M8.0 の 2003 年十勝沖地震は、震源に近い十勝、釧路、日高地方だけでなく、震央から離れた札幌市や室蘭市などでも被害をもたらした。さらに、苫小牧市ではスロッシングが原因とみられる石油タンクの火災が発生した。この地震はプレート境界で発生した地震で、長周期の波動成分を多く含んでおり、典型的な海溝型巨大地震である。この地震動の長周期成分が原因でスロッシングが生じたと言われている。

一方、平成 16 年 9 月 5 日に紀伊半島や東海・道沖を震源とする 2 つの M7 クラスの地震が発生した。今後 30 年間でかなりの確率で生じると言われている東南海地震の発生に現実性を与えている。東南海地震も典型的な海溝型巨大地震であり、地震動の特性として長周期成分が卓越するものと考えられる。したがって、名古屋などの大都市における固有周期が比較的長い構造物は大きな被害がでると予想される。

そこで、本研究では免震支承を用いた道路橋のように比較的固有周期の長い構造物を解析対

象とし、長周期地震動と短周期地震動を入力地震動として地震応答解析を行い、その被害を比較することによって、長周期地震動が長周期構造物に与える影響を検証した。それにより今後発生することが危惧されている東海地震や東南海地震のような長周期成分の卓越した地震動の長周期構造物に対する危険性を明らかにすることを目的とする。

2. 解析対象

本研究で解析対象とした道路橋は、表-1 に示すような計 4 つの橋で、いずれも橋脚は矩形柱 RC 橋脚である。ここで、 α 、 β 橋はともに実在する免震橋であり、主な特徴としては、橋脚の

表-1 解析対象の概要

橋名	構造形式	橋長
α 橋	PC3 径間連続中空床版橋	187m
β 橋	10 径間連続非合成鋼板桁橋	505m
γ 橋	2 径間連続非合成鋼板桁橋	50.6m
δ 橋	3 径間連続鋼板桁橋	129.2m

*1 名古屋工業大学大学院 工学研究科社会工学専攻 (正会員)

*2 名古屋工業大学大学院 工学研究科社会工学専攻

*3 名古屋工業大学 工学部都市社会工学科助教授 工博 (正会員)

*4 名古屋工業大学大学院 工学研究科社会工学専攻教授 Ph.D. (正会員)

高さがおおよそ 20～30m あって、比較的高い構造となっている点があげられる。また、 α 、 β 橋の各橋脚は断面構成（配筋等）や形状寸法が橋脚ごとに異なるので、解析の際はこの点に注意し橋脚ごとに断面剛性を算出した。一方、 γ 、 δ 橋は、実在する非免震橋の支承条件を免震支承として適度に長周期化させた仮想の免震橋である。ここで、 δ 橋は 2 基の橋脚の断面構成や形状寸法などが同条件であり、 γ 、 δ 橋ともに全体が対称構造となっている点が特徴的である。また、各橋の P1 橋脚に使用されている免震支承の特性を表-2 に示す。表-2 の δy は降伏変位、 $\delta \max$ は有効設計変位、K1 は一次剛性、K2 は二次剛性である。 γ 橋および δ 橋に設定した免震支承は同一条件のものである。

3. 入力地震動

本研究では、長周期地震動として十勝沖地震、兵庫県南部地震、想定東海地震の地震動加速度を用いた。また、短周期地震動としては濃尾地震、三陸南地震の地震動加速度を用いた。

ここで、地震動加速度は、観測記録によるものや、工学基盤面の地震動加速度を推定し地盤条件等を適切に考慮した地盤応答解析¹⁾によって得られた地表面相当の地震動加速度である。そして、図-1 に示す例のようにスペクトル解析

表-2 免震支承の特性

	δy (m)	$\delta \max$ (m)	K1 (kN/m)	K2 (kN/m)
α 橋	0.0210	0.2060	196944	30299
β 橋	0.0050	0.0590	279500	26630
γ 橋	0.0144	0.0700	15516	2387
δ 橋				

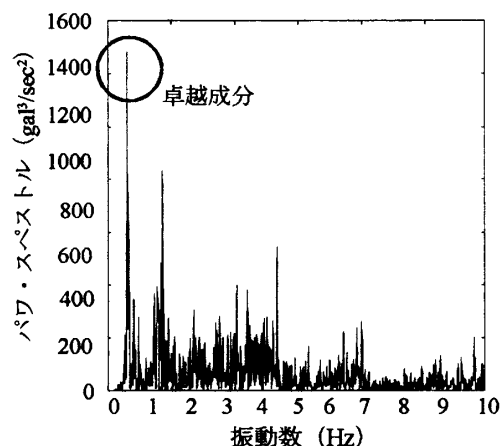


図-1 スペクトル解析結果例（地震動 a）

から卓越周期成分を調べることにより、比較的長周期成分が卓越しているものと短周期成分が卓越しているものを選定した。なお、本研究では卓越振動数が 1Hz 程度以下のものを比較的長周期と位置付けた。

また、本研究では、長周期地震動の影響を検

表-3 入力地震動の概要

ケース	地震動	最大加速度 (gal)	卓越振動数 (Hz)	周期特性
ケース 1	a 十勝沖地震 1	264.05	0.5・1.3	長周期
	b 濃尾地震 A	246.13	1.5～2.5	短周期
ケース 2	c 十勝沖地震 2	765.90	0.5・1.3	長周期
	d 濃尾地震 B	762.27	2.5	短周期
ケース 3	e 兵庫県南部地震	541.58	1～1.5・2.8	長周期
	f 濃尾地震 C	536.82	2	短周期
ケース 4	g 想定東海地震	213.56	0.8	長周期
	h 三陸南地震	195.96	2	短周期

証することが目的であることから、地震動加速
度の規模の違いによる影響を排除し、地震動の
卓越周期成分の違いによる影響を的確にとらえ
る必要がある。そこで、地震動の最大加速度は
同程度で卓越周期成分が長い地震動と短い地震
動の組み合わせを考える。その組み合わせとし
て計 4 つのケースを考え、その詳細および各入
力地震動の最大加速度とスペクトル解析によっ
て得られた卓越振動数を表-3 に示す。なお、便
宜的に各入力地震動を表中に示す通り a~h と称
することとする。ここで、十勝沖地震 1 と十勝
沖地震 2 は振幅調整によって最大加速度を変え
たものであり、波形としては同じものである。
濃尾地震 A、濃尾地震 B、濃尾地震 C は異なる
地点での推定地震動であり、波形も異なるので
最大加速度や卓越振動数も異なる。

4. 解析方法

本研究では、解析対象を節点とはり要素から
なる橋軸方向の平面モデルとし、離散型運動方
程式を解くことにより、ケース 1~4 の地震動加
速度を入力地震動とする地震応答解析を行った。
数値解析には Newmark β 法を用いた。構造物の
減衰に関してはレイリー減衰を用い、減衰定数
は 2% とした。なお、地震動加速度は橋軸方向に
のみ入力した。

ここで、解析対象のモデル化は図-2 に示すよ
うに行った。桁および橋脚横ばり部は剛体要素、
橋脚柱部は非線形要素、支承および橋脚とフー
チングの境界で生じる軸方向鉄筋の抜け出し現象
はいずれもバネによって表現した。桁と橋脚横
ばり部を剛体要素としてモデル化するのは、そ
れらにおいては剛性が比較的高いことなどから
損傷を受けることはないと仮定したためである。
フーチング、地中梁等の基礎構造物と地盤のモ
デル化は行っていない。そのため、解析では基
礎構造物と地盤の相互作用の影響は考慮してい
ない。このように簡略化したモデルとしたのは、
固有周期に与える影響も軽微であり、解析時間
も短縮できるためである。

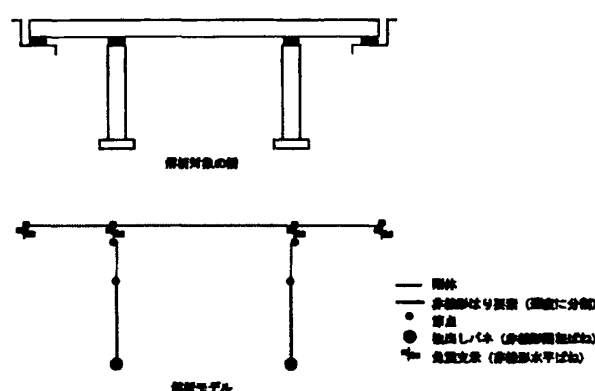


図-2 解析対象のモデル化

橋脚柱部の非線形要素における復元力モデル
の各限界状態点は、道路橋示方書²⁾を参考にして
算定した。ただし、本研究ではひび割れ限界も
考慮し、ひび割れ限界、降伏限界、終局限界か
らなる曲げモーメント-曲率関係のトリリニア
モデルを採用した。また、橋脚とフーチングの
境界で起こる鉄筋の抜け出し現象を表現するた
めの非線形回転ばねには、同様の限界状態をも
つ曲げモーメント-回転角関係のトリリニアモ
デルを採用した。免震支承の水平ばねには、一
次剛性と二次剛性を考慮した水平力-水平変位
関係のバイリニアモデルを採用した。

ただし、ケース 1~4 の地震動を入力したとき
の解析対象の被害を検証する際には、径間が連
続する部分を解析対象としてモデル化し、免震
支承による地震時の負担の低減効果に関する検
証の際には、1 基の橋脚とそれが支持する上部構
造部分からなる部分を解析対象とし支承条件を
免震支承もしくはピン支承としてモデル化した。
以下、前者の方法によるモデルを全体系モデル、
後者の方法によるモデルを部分系モデルと呼ぶ
こととする。

地震応答解析では、各節点における変位と各
はり要素に作用する曲げモーメント及び曲率が
時刻歴で得られる。塑性率はその作用曲率と別
途算定した部材の降伏曲率から算出し、作用せ
ん断力は解析によって得られた作用曲げモーメ
ントの勾配から別途算定した。

5. 解析結果と考察

5.1 被害の面からみた長周期地震動の長周期構造物に対する影響

本節では、 $\alpha \sim \delta$ 橋の全体系モデルに対してケース 1～4 の地震動加速度を入力した場合の被害を、桁の最大変位および橋脚下端部に作用する最大作用曲げモーメント、塑性率、最大作用せん断力に着目して検証する。

ここで、各橋の全体系モデルの固有値解析結果を表-4 に示す。表-4 より、 $\alpha \sim \delta$ 橋の固有振動数は 1Hz 前後であり、比較的長周期の構造物であるといえる。次に、例として α 橋の P1 橋脚柱部における各限界状態での曲率および曲げモーメントを表-5、地震応答解析結果を表-6 に示す。ここで、表-6 には最大変位と P1 橋脚における作用力の結果のみ解析例として示した。表中の $M_{\max}$ は最大作用曲げモーメント、 $S_{\max}$ は最大作用せん断力を表している。表-6 より、全てのケースで最大変位が短周期地震動のときより長周期地震動のときのほうが大きな値となっているのがわかる。また、橋脚にかかる作用力 $M_{\max}$ 、塑性率および $S_{\max}$ も、短周期地震動のときより長周期地震動のときのほうが大きな

表-4 全体系モデルの固有値

橋名	固有振動数 (Hz)	固有周期 (sec)
α 橋	1.202	0.832
β 橋	1.175	0.851
γ 橋	1.251	0.799
δ 橋	0.734	1.363

値となっている。これらは、他の 3 橋でも同じ結果であった。また、複数の橋脚を有する $\alpha \cdot \beta \cdot \delta$ 橋の場合、全ての橋脚において同じ結果となった。さらに、 α 橋のケース 2 とケース 3 の解析結果をみると、短周期地震動 d と長周期地震動 e では最大加速度の値が前者のほうが大きいにもかかわらず、被害は後者のときのほうが大きくなっているのがわかる。この点に関しても他の 3 橋で同じ結果が見られた。

以上のことは、 $\alpha \sim \delta$ 橋のような比較的固有周期の長い免震橋と長周期成分が卓越した地震動との共振が原因であると考えられる。そして共振が起こると、その分変位は増大し、それともなって橋脚にかかる負担は大きくなり、被

表-5 α 橋 P1 橋脚柱部の各限界状態値

橋名	位置	ϕ_c (/m)	M_c (kN・m)	ϕ_y (/m)	M_y (kN・m)	ϕ_u (/m)	M_u (kN・m)
α 橋	P1 橋脚	7.270E-05	91846	8.104E-04	353711	1.256E-02	354064

ϕ_c , M_c はひび割れ限界時の曲率および曲げモーメント

ϕ_y , M_y は降伏限界時の曲率および曲げモーメント

ϕ_u , M_u は終局限界時の曲率および曲げモーメント

表-6 α 橋の地震応答解析結果

ケース	ケース 1		ケース 2		ケース 3		ケース 4	
地震動	a	b	c	d	e	f	g	h
変位(cm)	3.95	2.76	12.00	3.76	9.76	6.74	3.78	1.67
$M_{\max}$ (kN・m)	126420	110740	257740	131320	229320	176400	119560	74382
塑性率	0.206	0.154	0.664	0.226	0.568	0.379	0.184	0.073
$S_{\max}$ (kN)	7125	5557	14700	7076	11956	9320	6439	4067

害も大きくなると考えられる。

5.2 免震効果の面からみた長周期地震動の影響

本節では、まず免震支承による地震時の下部工の負担低減効果に対して長周期地震動が与える影響について検証する。

解析対象は α 橋 P1 橋脚部分の部分系モデルと γ 橋 P1 橋脚部分の部分系モデルとし、支承が免震支承の場合とピン支承の場合とで解析結果を比較して、その免震効果をみる。ここで、解析対象とする部分系モデルの固有値解析結果を表-7に示す。また、解析例としてケース1の結果を表-8に示す。表中の値は、橋脚下端部での M_{max} 、塑性率、 S_{max} 値に関するそれぞれの免震支承時の値とピン支承時の値の比である。この比の値が小さいほど免震支承による効果が大きいということになる。

解析結果より、比の値が全て1未満の値となっていることから、支承条件を免震支承とすることでピン支承の場合より地震時の橋脚にかかる負担を低減できることが明らかである。また、 α 橋と γ 橋の解析結果を比較すると、比の値が全体的に α 橋のほうが大きくなっているのがわかる。これは表-7より、支承条件をピンから免震にすることによる固有値の長周期化の度合いが γ 橋のほうが α 橋よりも大きいことが関係していると考えられる。すなわち適度な長周期化が橋脚にかかる作用力の低減にとって重要であると考えられる。

一方、 α 橋、 γ 橋ともに長周期地震動のときのほうが短周期地震動のときよりも、その低減効果が小さくなっているのがわかり、他のケースでも同様の結果であった。これは、免震橋の固有周期が比較的長く、長周期地震動と共振して変位が増大し、その分橋脚にかかる作用力も大きくなることが原因の一つであると考えられるが、長周期地震動が免震支承の働きに何らかの影響を与える可能性も考えられる。そこで、今度は免震支承の働きそのものに着目して検討してみる。そもそも免震橋は、上部構造と下部

表-7 部分系モデルの固有値

解析対象	支承条件	固有振動数 (Hz)	固有周期 (sec)
α 橋	免震	1.018	0.982
P1 橋脚	ピン	1.416	0.706
γ 橋	免震	1.005	0.995
P1 橋脚	ピン	3.893	0.257

表-8 地震時の負担低減効果

ケース	ケース 1	
地震動	a	b
α 橋 P1 橋脚部分		
M 免震/M ピン	0.759	0.665
ϕ 免震/ ϕ ピン	0.668	0.501
S 免震/S ピン	0.705	0.671
γ 橋 P1 橋脚部分		
M 免震/M ピン	0.563	0.533
ϕ 免震/ ϕ ピン	0.174	0.049
S 免震/S ピン	0.622	0.552

M は M_{max} 、 ϕ は塑性率、S は S_{max} を表す

構造を免震支承によって柔らかく結合し、両者間の相対変位が生じやすくすることにより橋に作用する地震力の低減を図るものである。よって、上部工の変位量の累積と下部工の変位量の累積の比を見てみることにする。ここで、免震支承の働きを検討するためにも、上部工変位は免震支承上端部、下部工変位は免震支承下端部のものをみる。変位量は変位の絶対値をとって求める。そして、上部工および下部工における変位量の時刻歴応答値 (0.01~0.02 秒間隔) の総和をそれぞれ X, Y とする。比は Y/X とし、この値が小さいほど免震支承の働きがよく、免震支承における地震時の変位集中度は大きいこととなり、免震効果は大きいといえる。なお、結果は表-9に示す。表-9より、 α 橋のケース2以外のケースで長周期地震動のときのほうが短周期地震動のときより Y/X が小さく、免震支承の

表-9 免震支承における地震時変位集中度の検証

ケース		ケース 1		ケース 2		ケース 3		ケース 4	
地震動		a	b	c	d	e	f	g	h
Y/X	α 橋	0.143	0.680	0.994	0.119	0.292	0.725	0.614	0.651
	γ 橋	0.082	0.054	0.667	0.354	1.060	0.184	0.066	0.023

働きはよかったといえる。しかし、 α 橋のケース 2 および γ 橋の全てのケースのように、長周期地震動のときのほうが短周期地震動のときより Y/X が大きく、免震支承の効果は小さくなっており、免震橋に期待される地震時の免震支承における変位集中度に関しては長周期地震動のときのほうが短周期地震動のときより小さくなる場合もみられた。

一方、図-3、図-4 に γ 橋のケース 1 における免震支承の時刻歴応答変形量を例として示す。これより、免震支承の最大変形量は長周期地震動時のほうが短周期地震動時より大きな値となっており、他のケースでも同様であった。これは、共振によって上部工の変位が増大する分免震支承の変形も大きくなることが原因であると考えられるが、このことから、上部工の変位を免震支承で吸収し下部工に伝わる変位を抑えるという点に関しては、長周期地震動時であっても免震支承によるメリットはあるといえる。

6. まとめ

本研究では、免震橋を解析対象として長周期地震動が長周期構造物に与える影響を検証し、以下のような結果が得られた。

- ・免震橋のように比較的固有周期の長い構造物では、短周期地震動のときより長周期地震動のときのほうが橋脚にはたらく作用力が大きくなり、被害が大きくなる傾向がある。これは、比較的固有周期の長い構造物が長周期地震動と共振し、変位が増大することが原因であると考えられる。
- ・支承条件をピンから免震にすることによって橋脚にかかる負担は低減できるが、長周期地震動のときのほうが短周期地震動のときより、

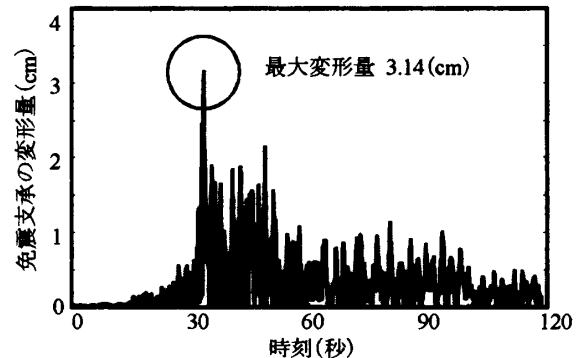


図-3 地震動 a のときの時刻歴応答値

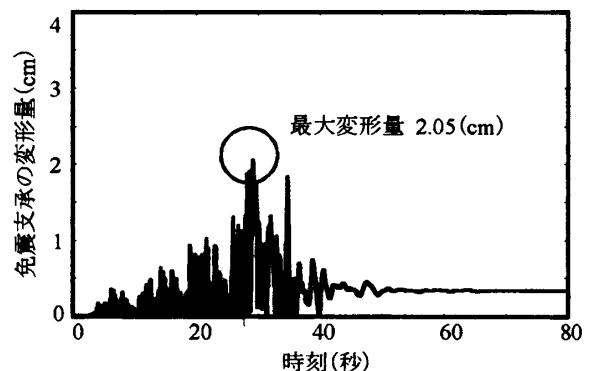


図-4 地震動 b のときの時刻歴応答値

その負担低減効果が小さくなる傾向がある。また、長周期地震動時でも免震支承による変位吸収効果は期待できるが、免震支承における地震時の変位集中度に関しては短周期地震動時と比較すると小さくなる場合もみられた。

参考文献

- 1) 杉戸真太ほか：周波数特性を考慮した等価ひずみによる地盤の地震応答解析に関する一考察，土木学会論文集，No.493/111-27，pp.49-58，1994.6
- 2) 社団法人日本道路協会編：道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編，社団法人日本道路協会，pp.154-163，2002.3