論文 ロッキング振動による T 型 RC 橋脚の破壊性状に及ぼす鉄筋量の 影響

山本 洋平*1・水口 裕之*2・横井 克則*3・島 弘*4

要旨:過去の著者らの研究で明らかになったロッキング振動が発生する高さの橋脚を対象として,段落し位置,主鉄筋比,帯鉄筋比などの鉄筋量を変化させた橋脚模型を用いて動的載荷実験を行った.この結果,段落しをした場合,載荷方向によって橋脚の破壊した位置が異なった.これはロッキング振動による回転モーメントの影響であることを示した.しかし上部でまたロッキング振動による回転モーメントが大きくなる主鉄筋比および帯鉄筋比を確認した.

キーワード: T型 RC 橋脚, ロッキング振動, 段落し, 鉄筋比, 回転モーメント

1. はじめに

RC橋脚の耐震性に関する研究は、現在までにかなり行われている.しかしその多くは、ジャッキを用いた静的および準動的載荷実験で行われており、振動台を用いた動的載荷実験はあまり行われていない.静的載荷実験では、橋脚柱頭部がジャッキで固定されているために、実際の地震時における複雑な挙動を模擬できない.また、図-1 に示すような T型 RC橋脚などの1 質点 2 自由度系の構造物では、地震力が橋軸直角方向に作用したとき、ある振動数でロッキング振動が生じる.過去の研究において著者らは、このロッキング振動によって橋脚柱頭部に回転モーメントが発



(1質点2自由度系)

生することで主鉄筋の段落しが危険である可能性があることを示した^[1].また、橋脚高さを変化させて実験を行ったが、橋脚の条件による検討はなされていなかった.

そこで本研究は、著者らが明らかにしたロッキング振動が発生しやすい高さの橋脚^[2]を対象 にして、段落し位置、主鉄筋比および帯鉄筋比を変化させた橋脚模型を作成して、地震力によっ てロッキング振動による回転モーメントが橋脚の破壊にどのような影響を及ぼすかを調査した.

2. 実験概要

2.1 供試体

供試体は単一柱式 T 型 RC 橋脚模型とし、模型の縮尺率は相似則および寸法効果を考慮に入れ、 実構造物の 1/10 とした.供試体の設計には土木学会標準示方書を参考にした.主鉄筋には D3 異 形棒鋼,帯鉄筋には直径 0.9mm 亜鉛引き鉄線、コンクリートは最大骨材寸法 2.5mm のモルタル

- *1 徳島大学大学院 工学研究科建設工学専攻(正会員)
- *2 徳島大学教授 工学部建設工学科, 工博(正会員)
- *3 高知工業高等専門学校助手 土木工学科,工修(正会員)
- *4 徳島大学助教授 工学部建設工学科,工博(正会員)

を用いた.またせん断スパン比 4.39、軸力は 0.80MPa とした. 供試体の種類として,段落しを 行った供試体は主鉄筋比を 1.70% とし,供試体 No.7,8 は橋脚下端 から 145mm,供試体 No.9,10 はさ らに有効高さを足した 239mm で段 落しを行った.段落しをせず主鉄 筋比を変化させたものは,1.41%, 1.70%, 1.98%, 2.26%の4 種類の供

落しを行った. 段落しをせず主鉄 筋比を変化させたものは, 1.41%, 1.70%, 1.98%, 2.26%の4種類の供 試体を作成した. また, 主鉄筋比 を 1.70% として帯鉄筋間隔を 10mm, 20mm, 30mm の3種類と した供試体を作成した. 表-1 に供 試体の諸条件, また図-2 に供試体 の形状の一例を示す.

2.2 載荷方法

図-3 のように振動台上に供試体 のフーチング部を固定し, 躯体天 端部に重錘を設置した.したがっ て供試体の天端部は自由端となる. 載荷方向はフーチング基部を載荷 点として, 橋軸方向および橋軸直 角方向の2方向とした.

また入力波は,最大加速度を一 定として振動数が 2~20Hz まで変 化するものとし振動数の増加量は, 表-1 供試体の諸条件

供試体	主鉄筋	帯鉄筋	帯鉄筋	段落し	載荷方向
No.	比(%)	間隔(mm)	比(%)		
1	1.41				橋軸直角
2	1.70				橋軸
3		30	0.087		
4	1.98			なし	橋軸直角
5	2.26				
6					
7				145mm	橋軸
8	1.70	20	0.195		橋軸直角
9				239mm	橋軸
10					橋軸直角
11		10	0.783	なし	



0.1Hz~0.5Hz の範囲で振動数に比例させて大きくした. さらに最大加速度は 1.0m/s², 1.5 m/s²,



2.0 m/s², 3.0 m/s², 3.5 m/s², 4.5 m/s², 5.0 m/s², 6.0 m/s², 6.5 m/s², 7.5 m/s²の 10 段階とした. 図-4 に入力波の一例を示す. 計測項目は, 加速度については重錘の両端の水平方向加速度および鉛 直方向加速度, 振動台の載荷方向加速度とし, 変位については橋軸方向に載荷した供試体のみと し, 振動台の載荷方向変位とした.

3. 実験結果

3.1 供試体の破壊状況

破棄状況は目視およびビデオで行った.橋軸直角方向に載荷した,鉄筋比を変化させた供試体 および段落しをした供試体の各々の破壊状況が発生したときの入力加速度を表-2に示す.

	No.1	No.3	No.4	No.5	No.6	No.8	No.10	No.11
 ひび割れ発生 (m/s ²)	3.0	3.0	4.5	4.5	3.5	3.0	3.0	3.0
かぶり剥離 (m/s ²)	6.5	6.5	7.5	6.5	6.5	3.5	3.5	6.0

表-2 破壊状況

段落しをしない供試体は、どれも橋脚下端から 2.5cm 程度の場所で曲げひび割れを生じ、4cm 程度の高さでかぶりコンクリートが剥離した.帯鉄筋比を変化させた供試体は、損傷したときの 入力加速度に大きな差は見られなかった.次に主鉄筋比を変化させた供試体については、供試体 No.5 は No.4 よりも小さい加速度でかぶりが剥離した.段落しをした供試体は橋軸直角方向に載 荷した場合、その位置に関わらず供試体は段落し位置の約 2cm 上で曲げひび割れを生じた.また 段落し位置でのかぶりコンクリートの剥離の範囲が広く、損傷が大きかった.また下側で段落し をした供試体 No.7, No.8 は載荷方向に関わらず同じ入力加速度でひび割れを生じ、損傷した.従 って、載荷方向に関わらず、下側での段落しはかなり危険であるといえる.しかし上側で段落し をしたものは、載荷方向で損傷の位置が異なり、橋軸方向に載荷した供試体 No.9 は、段落しの位 置で破壊せず、橋脚下端で曲げ破壊に至った.

3.2 ロッキング振動発生振動数^[3]の検証

橋軸直角方向に載荷したときの段落しをした 供試体における入力加速度が 3.0m/s²(曲げひび 割れ発生)のときのロッキング振動発生振動数 の検証を図-5 に示す.

図-5 より, 段落しをした供試体 No8, No.10 はロッキング振動が顕著に現れており,2次より 1次振動の角加速度が大きいのがわかる.このた め,低振動時の回転モーメントの影響が大きく, 曲げひび割れが発生していると考えられる.ま た,このときのロッキング振動発生振動数の実 験値および計算値を表-3に示す.計算値は,橋



軸方向に載荷した供試体の曲げ剛性 EI を用いた.1次振動のときの実験値と計算値はほぼ一致しているが、2次振動では実験値の方が小さくなっている.これは、段落しをしているために供試

体の破壊の進行が早く、それ に伴う剛性の低下が早いため、 高振動モードにおけるロッキ ング振動のピークを追いきれ ないためと考えられる.また、 供試体 No.6 は 2 次の固有振動 が現れていないが、これは

表-3 ロッキング振動発生振動数

	供試体 No.6		供試体	\$ No.8	供試体 No.10	
	f ₁	f ₂	f ₁	f ₂	f ₁	f ₂
実験値(Hz)	5.3	_	4.7	14.3	5.1	13.3
計算値(Hz)	5.3	20.8	5.2	20.4	4.4	17.3

20Hz 以上の振動数でロッキング振動が発生していると考えられる.

3.3 供試体に作用するモーメント

ロッキング振動が発生したときに, 躯体に作用するモーメントの分布を 図-7 に示す. 橋軸直角方向に地震力 が作用したとき、水平方向の慣性力 による曲げモーメント(Mh)に、ロッ キング振動によって生じる回転慣性 力による回転モーメント(Mr)が加わ り、躯体上部にもモーメントが作用 する. ここで, 躯体上部で曲げモー メントに対して最も危険なのは、張 出し部の下端である、このモーメン トを Mt とし, 主鉄筋比 1.98%の供試 体 No.4 のモーメントの履歴を図-7 に 示す. Mt が躯体下端に作用するモー メント(Mo)と比較して大きくなると ころがある. またこのとき, Mt と Moの履歴にずれがある. すなわち.



このときロッキング振動の発生によって躯体の張出し下端部での回転モーメントが大きいために Mt がおおきくなり、そこで損傷する可能性がある.また主筋比 1.70%のものについても同様の履 歴を示した.しかし、他の 2 体は Mt が Mo よりも小さく、ロッキング振動による回転モーメン トの影響は小さい.

橋軸直角方向に載荷した供試体における、ひび割れ発生時の Mt の最大値(Mtmax)と降伏曲げモ ーメント(My)との比較を表-4 に示す. これより、段落しをした供試体 No.7, No.9 は Mtmax/My が 0.6~0.8 と大きく躯体上部での損傷の危険あることがわかる. 他の供試体は 0.3~0.4 であるが,

	No.3	No.4	No.5	No.6	No.8	No.10	No.11		
Mt max (kNm)	0.75	1.30	0.69	0.70	1.03	^{>} 1.36	0.75		
My (kNm)	1.64	1.81	2.13		1	.64	j1¢		
Mtmax/My	0.46	0.72	0.32	0.43	0.63	0.83	0.46		

表-4 Mt/My(ひび割れ発生時)

供試体 No.3 は 0.72 と高い値となっているため、ロッキング振動の影響が大きい.

また図-8(a)~(c)に、Mtmax/Myと入力加速度との関係を供試体の諸条件別に示す。

図-8(a)に帯鉄筋間隔を変化させた供試体での Mtmax/My と入力加速度との関係を示す.帯鉄筋 間隔が 30mm (0.087%)の供試体 No.3 が他の供試体と比較して Mtmax/My の増加が大きい. すなわ ち,ロッキング振動による回転モーメントの影響が大きい. また,帯鉄筋間隔が 10mm(0.783%), 20mm(0.195%)の供試体 No.6, No.11 ではほとんど同じであるので,今回の実験においては帯鉄 筋間隔が 0.195%以上であれば安全であるといえる.

図-8(b)に主鉄筋比を変化させたと きの Mtmax/My と入力加速度との関 係を示す. No.4 は Mtmax/My が増加 し続け,入力加速度が 6.5m/s² でピー クとなり,1.0 に近い,もしくはそれ を越える値となるため躯体張出し下 端部で損傷する可能性が高いと考え られる.また,主鉄筋比 1.70%の供試 体 No.3 も Mtmax/My が増加し続ける ことより,この2 種類の供試体は躯 体上部で損傷する危険性が高いと考 えられる.逆に,1.41%,2.26%の供 試体は躯体張出し下端部での損傷は 小さいと考えられる.

図-8(c)に示した段落しをした供試 体では、橋軸直角方向に載荷した供 試体 No.8, No.10 では段落しの位置 に関わらず,入力加速度が 4.5m/s²で Mtmax/My が低下している. このとき 供試体はかぶりコンクリートが剥離 している. すなわち躯体の耐力が低 下していることになる。また橋軸方 向に載荷した場合,供試体 No.7 は他 の供試体より 3.5m/s² での Mtmax/My が小さくなっている. したがって入 力加速度が 3.5m/s²で耐力が低下して いることになる. ここで供試体 No.9 と段落しをしていない供試体 No.2 は, 橋脚下端での曲げ破壊となっている ため Mtmax/My がほぼ同じになった. これらのことより、上部で段落しを したものは載荷方向によって破壊に 違いがあることがわかる.





入力加速度 (m/s/s)



また表-5 に段落しした供試体について、ひび割れ発生時の段落し位置での降伏曲げモーメントを My'として、Mt との比を示した. このときの Mtmax/My と入力加速度との関係を図-9 に示す.

橋軸直角方向に載荷した供試体 No.8, No.10 はひび割れ発生時に すでに 1.0 程度, もしくはそれ以 上の値となり, 段落し位置で破 壊することがわかる. これらの ことより, 主鉄筋比が大きいも のでも段落しをすることで、主 鉄筋比が小さくても段落しをし ないものの方が、耐力があると 考えられる. 段落ししていない ものは橋脚下端より2cm程度, 段落ししたものは段落しの位置 よりも、2cm 程度上でひび割れ が生じた.これは、剛性変化、 動的荷重の影響によるものと考 えられるが、詳細は今後検討す る. また橋軸方向に載荷した場

表-5 段落し位置でのモーメントの比較(ひび割れ発生時)

	No.8	No.10	No.7	No.9
Mt max (kNm)	1.03	1.36	0.87	0.85
My' (kNm)		1.	08	
Mtmax/My'	0.97	1.28	0.82	0.80



合は、1.0を越えることはないが、0.8 程度の値となり、段落し位置での危険性が高い、しかし、 供試体 No.9 については段落しの影響はなく、段落しをしていない供試体と同様、橋脚下端での曲 げ破壊となったために、ロッキング振動が破壊に及ぼす影響は小さいと考えられる.

4. まとめ

今回の鉄筋量での動的載荷実験で、ロッキング振動による回転モーメントが、橋脚損傷に及ぼ す影響として、以下のような結果が得られた.

(1)橋軸直角方向に載荷したとき供試体は、鉄筋量に関係なくロッキング振動が生じた.しかし、 これによって生じる回転モーメントの大きさは、鉄筋量によって異なった.特に、段落しをした ものは、載荷方向によって破壊位置が異なったものもあり、ロッキング振動の影響であると考え られる.

(2)主鉄筋比が 1.70%, 1.98%のもの, および帯鉄筋比 0.087%のものはロッキング振動による橋脚 張出し下端部での回転モーメントは大きくなった. しかしそこでの破壊にまでは至らなかった.

参考文献

- [1] 横井, 島, 水口: T型 RC 橋脚における橋軸直角方向における地震力が作用したときの動的 応答, コンクリート工学年次論文報告集, Vol.15, No.2, pp.1101-1106, 1993.
- [2] 横井,島,水口:T型 RC 橋脚における橋軸直角方向の地震応答に及ぼす柱高さの影響, 土木学会第 48 回年次学術講演会概要集第 5 部, pp.552-553, 1993.
- [3] 小坪清真著:土木振動学, 森北出版株式会社, pp.106-111, 1973.