衝撃的荷重を受ける耐震連結装置の

破壊シミュレーション

指導教員	皆川	勝
学生氏名	小田切	亮

兵庫県南部地震により橋梁構造物への甚大な被害が生じたことにより、改定後の道路橋示方書には、フェイ ルセーフ機構として桁掛かり長、落橋防止構造、変位制限構造および段差防止構造からなる落橋防止システム を設けることが規定されている.そこで本研究では、従来の耐震連結板に比べてエネルギー吸収性能の面で優 れていると思われるアイバー型耐震連結板に焦点をしぼり、まず現在一般的に使用されている形状の耐震連結 板とアイバー型耐震連結板について衝撃破壊挙動解析を行い、二つの耐震連結板の耐荷特性、エネルギー吸収 性能について比較検討する.その結果を踏まえて、アイバー型耐震連結板の形状・寸法が耐荷力、エネルギー 吸収性能、破壊様式にどのように影響するかを数値解析的に検討する.

Key Words: bridge restrainer plate system, impact load, elasto-plastic analysis

1.はじめに

旧道路橋示方書 ¹⁾では、従来上部構造が橋脚ま たは橋台から逸脱、落下しないための落橋防止構 造を設置するように定めていた.しかし、それら の細部構造についての規定が無いために、各道路 公団・公社ごとに設計法が異なっているといった 指摘もある.さらに、設置以後、高架橋の多い都市 部において大地震が発生せず、明らかに落橋防止 構造によって落橋を免れたといった実際的な効果 については確認することができなかった²⁾.

先の兵庫県南部地震では、都市部の高架橋など の橋梁構造物に甚大な被害が生じた.特に鋼板を 用いた落橋防止装置の破損が顕著であった.その 中でも落橋という事態に関しては、直接的に人命 に関わる他、地震後の緊急車両の通過や復旧作業 にも大きな影響を及ぼすことになった³⁾.

これらの事を受けて震災後に改定された道路橋 示方書 4では、橋梁における各構成要素の役割を 明確にして桁掛かり長、落橋防止構造、変位制限 構造、段差防止構造からなる落橋防止システムへ と再整理された.しかし、現在の落橋防止構造の 設計では、耐震連結板、ピン、補強板、及び主桁 腹板の部分とも地震時における静的な強度の応力 照査を行っており、どの部分をもっとも弱点にす るかという思想をとっていない.そのため、今回 の大地震における落橋防止構造の損傷に関しては 様々な事例が発生したものと考えられる.

兵庫県南部地震のように、供用期間内で発生す る可能性の小さい巨大な荷重に対して局部的な損 傷は許容してこの部分でエネルギーを吸収し、構 造物全体の安全性を確保する「損傷許容設計法」 という考え方がある.構造物に対してこのような 設計法を確立するためには、構造物の破壊挙動を 解明するための適切な解析方法が必要となる.

一方、落橋防止構造についての研究においては、 耐震連結板そのものについての静的あるいは動的 な実験⁵⁾あるいは解析的な研究^{6),7),8)}がなされて いるものの、衝撃問題として取り扱った例²⁾はま だ少ない.

そこで、本研究では特に従来の耐震連結板に比 べてエネルギー吸収性能の面で優れていると思わ れるアイバー型耐震連結板に焦点をしぼり、耐荷 力及び吸収エネルギーの観点から効果的な連結板



図-1 これまで用いられてきた耐震連結板の形状

の形状について解析的に検討を行う.

2. 現行の設計法および既往の研究

従来の耐震連結板に関する研究は必ずしも多く ない.すなわち、弾性応力評価法の合理化に関す るもの⁶、耐荷力やエネルギー吸収性能に関する 実験・解析、衝撃荷重下での連結板の強度に関す る実験・解析^{5),7),8}などである.例えば、静的とみ なせる荷重に対して文献 7)、8)にそれぞれ詳細 な実験及び数値解析結果が与えられ、耐震連結板 の強度・破壊特性に与える影響因子について論じ られている.図-1の Model-1、Model-2 に現在 一般的に使用されている耐震連結板、Model-3、 Model-4、Model-5 に実験等で形状による力学特

性を検討するために考えられた耐震連結板の形状 を示す.これらの実験において板厚、材質と最大 荷重との関係などについて検討がなされている. その結果、次のことが指摘されている.

・現行の設計式における応力照査位置と実際に最 大応力が発生する位置は異なる.

・最大強度は、ピン孔内縁から外縁までの軸方向 距離を一定にした場合、連結板の形状を変えても 際立った差は生じない.特に矩形タイプの連結板 において軸直角方向を幅広にしても、幅を大きく する効果は非常に小さい.

・ピン孔が円、長孔であるかは破壊様式には影響 を及ぼさない. ・ピン孔径に比べてピン径を小さくしていくと、 耐震連結板の最大強度と吸収エネルギーは低下し ていく.

また、伸び、エネルギー吸収という点からいう と、よく使用されている Model-1、2 よりも Model-3、4 の方が優れているといえる.これは、 Model-3、4 は、変形が連結板全体で生じているの に対して、Model-1、2 は連結板の中央部分とピン より外側部分との断面積に差があるために、変形 が主にピンより外側の部分のみで生じているため であると考えられる.

さらに、現在の設計法は、ピンと連結板の接触 によって生ずる応力をリングの接触モデルを用い て算定し(Timoshenkoの弾性理論におけるアイ バーの応力集中係数に基づくもの)、弾性変形の範 囲内で照査するものである^{4),9),10)}.これには、力 学モデルの妥当性、適用範囲が必ずしも明確にさ れていない上に、耐震連結板の本来の機能を考え ると、弾性変形にとどまらず、塑性変形をも考慮 した終局強度をより重視すべきという点で十分に 合理的ではないという問題がある⁷⁾.

また、より合理的な連結板の形状に関する小畑 らの研究⁸⁰において、既設の多くの鋼道路橋に設 置されている落橋防止構造の機能を出来るだけ活 用しながら、高い補強方法を提案するために図-1 の Model-5 に示したスリット型耐震連結板が提案 されている.これは、衝撃吸収性能や変形能を期 待すると同時にスリットの長さにより変位制限装

表-1 鋼材の材料特性に及ぼすひずみ速度の影響 12)

変化率		係数		
降伏点	$_{d}f_{y'l}/_{s}f_{y'l} = a_{l} + b_{2} \cdot \log \dot{s}$	$a_2 = 1.202, b_2 = 0040$		
引張強度	${}_{d}f_{su}/f_{su} = a_3 + b_3 \cdot \log \dot{\varepsilon}$	$a_3 = 1.172, b_3 = 0.037$		
破壊ひずみ	${}_{d} \varepsilon_{su} / {}_{s} \varepsilon_{su} = a_{4} + b_{4} \cdot \log \dot{\varepsilon}$	$a_4 = 1.044, b_4 = 0.013$		

表―2 スケーリングした材料定数

「鋼材SS400材の物性値(ひずみ速度を考慮)	SI単位系		
質量密度 R ₀ =ρ/g	7.85 × 10 ⁻⁶	kg/mm	
単位重量	7.85	kg/mm ² *sec ²	
弾性係数	2.01×10^{5}	N/mm ²	
ポアソン比	0.303	-	
せん断弾性係数 G=E/(2×(1+ν))	7.72 × 10 ⁴	N/mm ²	
降伏応力	3.56×10^{2}	N/mm ²	
降伏後弾性係数	5.51×10^{2}	N/mm ²	
破壊ひずみ	0.322	-	
破壊圧力	-5.32×10^{2}	N/mm ²	
体積弾性係数 K=Eu/(3*(1-2× ν))	1.70 × 10 ⁵	N/mm ²	



置の役割も期待しているものである.さらに、低 降伏点鋼の使用についても検討されており、板厚 を増加させるか使用する連結板の枚数を増やすこ とでメリットがあるとしている.

3. アイバー型耐震連結板の優位性

ここではまず、現在一般的に使用されている形 状の耐震連結板と、現行設計上ほぼ同程度の形状、 寸法を有するアイバー型耐震連結板を対象として、 耐荷特性、エネルギー吸収性能等を比較すること によりアイバー型耐震連結板の優位性を示す.

3-1 材料モデル

衝撃応答解析には、PC/LS-DYNA-3D¹¹⁾を使用 し、3次元破壊要素(Isotropic elastic-plastic with failure)を用いた.この要素は、破壊基準として、 相当塑性ひずみが最大塑性ひずみを超える場合と、 相当応力が限界応力を上回る場合の二つを設定し ている.これらの条件に該当した要素は、解析上 削除される.これにより、耐震連結板の亀裂の進 展状況をシミュレートすることができる.

3-2 材料定数の検討

主な材料定数は質量密度、降伏応力、降伏後弾

性係数などであり、これらについては文献 5)にお ける破壊実験の結果と比較するため、同一の数値 を用いることとした. また、ひずみ速度効果によ って鋼材の材料特性が変化することは一般的に知 られている. そこで、本解析においても載荷速度 による材料定数の変化を考慮する. 文献 12)によ ると降伏応力、引張強度、破壊ひずみに関して静 的力学特性に対する動的力学特性の変化率が示さ れている.変化率を表-1に示し、それによって スケーリングされた材料定数を表-2 に示す. さ らに、連結ピン側面と連結板のピン孔側面にスラ イド面を設定し、速度によって変化する摩擦を考 慮する.ここでは、摩擦係数を 0.1 としている. この値は、一般的な値より低めであるが、実際の 現象ではピンが変形することから摩擦による拘束 は見かけ上小さくなり、低めの値を与えることが 適当であり、さらに耐荷力に対しては安全側の値 を与える 7).

3-3 解析対象

図-2 に解析対象を示す. TYPE-1 は現在一般 に使用されている耐震連結板、TYPE-2 は各機関 において現設計式の力学モデルとして用いられて いるアイバー型耐震連結板である. TYPE-1 にお いて、内孔 R₁、内孔の直線部の長さ L₁は、桁長



表-3 解析対象

(a) R₃=125(一定)の各モデル

(b) R₃を変化させた各モデル(TYPE-A,B,C)

図-6 解析対象

	北美 省石	主パラメータの値						
	悝頖	R3	R2(ピン径)	R1	t	В	L	
		75						
		100						
	Α	125	45	50	25	90	430	
7	\} 	s 150 ∖	金石石を	動ナて	旧山に	H > の	0.位	
13	うり、竹	⁵⁷¹ 175 ²	ビル和で理	則りつ	あっ!~	はこの	2 倍	
利	₽ (#AB) i	⊨ 125 I	しい 45 ショション	計50以	要25あ	797.6	7- 430	
1-		75						
-	って本角	军材 600 ~~	t 500cm/s	ec の速	度を想	定した		
	, B ,	125	45	50	25	_107_	430	
	また、	156 1	単結板の強	度は、	ピン、	連結极	、固	
ų	マゴマのき	175	トップ独定	ナカス	1 5	1 峃田	肿亦	
N	- BC	T25 °	45 ⁷ ¹	ິ 50 ິ	25	<mark>٦18.2</mark>	' 430	
Ħ	ミにより) 五57/	レギーを吸	収する	ことを	期待で	きる	
<i></i>		100		, G			C G	
椲	青造安寻	長川2連糸	吉板 45ある	の50、	ピ 25 は	連約55	Ja 190	
н		150	しのおい	トニノア	en.⇒i ≯	レーン	フユ	
プ	こに破壊	₹175	- とのない	ように	設計さ	ar cr	つも	
0	111	- 100						
v.,	R1-70	⁻ 125	63.6	70	25	110	430	
		150						
		75						
	R1-30	100				100		
		125						
	L-480	125						
	L-380	120						

TYPE-A



は破断時までの伸びを意味するが、ここでは最大 荷重時の伸びを示している.

次に、図-5 に、耐震連結板に亀裂が生じる直 前の各タイプの(a)相当応力分布、(b)相当塑性ひず み分布を示す.静的な実験において指摘されてい た、"最大引張応力の発生する位置が、現行の設計 基準に見られる広力昭杏位置と異なる"ことが衝

表-4 最大荷重、伸び、エネルギー吸収量







4-1 解析対象

いて R₃/R₁を変化させた. R₃/R₁については現設計



まず、中央部分の寸法によ

り耐荷力、エネルギー吸収性能にどのような影響 があるかを検討した. 3.の TYPE-1 のような従来 の連結板の場合、破断強度は連結板の形状に関係 なく、連結板の外径 R₃と内径 R₁の差によりほぼ 一定となり、最大強度は連結板の厚さに比例する ということが確認されている.しかし、アイバー の形状を決定するパラメータについての検討は従 来全くなされていない.そこで、解析対象を図-2 に示すものを基本(TYPE-C)とし、表-3のように Bの値を変化させて破壊までの挙動を解析した. その形状を図-6(a)に示す.

次に、図-6(b)のように R₃/R₁の値を変化させ、 これにより耐荷力、エネルギー吸収性能にどのよ うな影響があるかを検討した. **表**-3 に示された 解析対象の内、TYPE-A、TYPE-B、TYPE-C に

式の範囲が R₃/R₁=2

~4 であることから、この範囲を含み R₃/R₁=1.5
 ~3.5 とした. さらに、ピン孔径およびピン間距



離の影響を調べるためのモデルも用意した。なお、 ピンを通すための内孔の形状には長孔と円の二種 類があるが、このどちらか一方から必ず破断する ということはなく、内孔の形状は破断とは直接関 係ないといわれている.そこで、ここでは形状の バランスをとるために両方の内孔を円とした.

なお、材料モデル、材料定数、諸条件は前節で 用いたものと同様であり、以下に示す解析結果に 関してはピン間距離による補正はしていない.

4-2 解析結果と考察

図-6に TYPE・A、AB、B、BC、Cの R₃/R₁=2.5 の場合について荷重-変位関係を示し、表-4 に は伸び、最大荷重、エネルギー吸収量を示す.な お、荷重と変位は、長さ L、幅 B、板厚 t、の同材 質の鋼板を引張ったときの降伏荷重と降伏変位で 無次元化している.したがって、縦軸で1を基準 に、これを上回れば連結板中央部で降伏に至り、 下回れば連結板中央部では降伏に至っていないこ とになる.表-4 に示すように、連結板中央部が 広くなる(TYPE・A→TYPE・C)にしたがって、 多少だが最大荷重が大きくなる傾向が見られるが、 相対的に見ると連結板中央部が太くなるにしたが ってそこで受け持つ荷重は小さくなることが分か る.このことは図-7 に示した各タイプの相当応 力分布図からも見て取ることができる.

次に、図—8 にそれぞれのタイプの変形・破壊 様式を示す.同図から破壊様式は二つに分けられ、 TYPE-A、AB、B では連結板中央部、TYPE-BC、 C においてはピン孔内周のき裂発生から破壊に至 っている.ここで、破壊の判定は応力、ひずみの 双方でされているが、TYPE-A~TYPE-C いずれ のモデルにおいても破壊ひずみに至ったことによ り連結板に亀裂が生じている.

この現象をさらに詳しく見るために、図-9 に き裂発生直前の各タイプの相当塑性ひずみ分布図 を示し、図-10 にピン孔内周(図-2 中の(A)点)と 連結板中央部(図-2 中の(B)点)における相当塑性 ひずみの増加の様子を示す.

TYPE-A、TYPE-AB では、A 点での相当塑性 ひずみは緩やかに増加しているものの、B 点にお

(a) TYPE-A







勾配は緩やかになり、最終的には B 点において破 壊ひずみに達するという結果になった. TYPE-B においてもその傾向は見られるが、破壊直前での A 点、B 点の値はほぼ同じ値を示し、どちらから 破壊してもおかしくない微妙な状況であったと言 える. TYPE-BC では、上記3つのタイプで見ら れた A 点での値が、B 点での値を逆転する様子は 見られない. さらに、TYPE-C では B 点で相当塑 性ひずみは生じていない.

図-11 にエネルギー吸収量の時刻歴を示す. 同 図からは、TYPE-B において最もエネルギー吸収 量が大きいことが分かる.

以上のことから、ここで得られた2種類の破壊 形態のどちらであるかということは、耐荷特性、 エネルギー吸収性能に対して大きく影響を及ぼす ものではない.しかし、2つの破壊形態が混在す るような、すなわちピン孔内周、連結板中央部双 方でバランス良くエネルギーを吸収できる TYPE-B が最も優れた形状であると考える.

図-12には、応力集中係数と(R₃-R₁)/Bの関係 を示す. 同図からは、本研究で用いたモデルにお いて、相対的にアイバーの頭が小さいと応力集中 が発生し、その結果、早く破壊に至ることが分か った. さらに、図-13 に耐荷力と(R₃-R₁)/Bの関 係を示す. ここからも、(R3-R1)/Bの値が小さく なるにしたがって、耐荷力が低下していることが 見て取れる. また、(R₃-R₁)/B=0.7 付近を境界と してそれ以上では連結板中央部での破壊、それ以 下ではピン孔内周において破壊し、急激に耐荷力 が低下する. なお、図—13には、R1を変化させた もの、およびピン間距離を変化させた解析対象の 結果も含まれており、R1とLによる耐荷力、破壊 様式への影響はないと考える.これは、図—14の エネルギー吸収量との関係においても示すことが 出来る.

5. 結論

本研究では、兵庫県南部地震において橋梁構造 物に様々な被害が生じたこと、特に落橋という事 例に注目し、耐震連結板がフェイルセーフ機構と

(d) TYPE-BC



図-12 (R₃-R₁)/B と応力集中係数の関係

して機能的に働くための望ましい形状について衝 撃応答解析を通して検討した.その結果、耐震連 結板の衝撃的荷重に対する特徴的な事項は次のよ うにまとめることが出来る.

・ここで用いたような衝撃応答解析を行なうこと によって、衝撃破壊実験における破断様式、最大 荷重・伸びを精度良く予測することが出来る.

・静的実験で既に指摘されていることではあるが、 最大引張応力の発生位置は、従来各機関の設計基 準に見られる応力照査位置とは異なる点で発生し ていることが確認できた.

・現在一般的に使用されている耐震連結板の形状 (TYPE-1)よりも、今回解析対象として用意したア イバー型耐震連結板の方が耐荷力特性、エネルギ しい.しかしながら現在、耐震連結板などの動的 挙動が解明されているとは言い難い.よってそれ らの相互作用を考慮して橋梁全体の地震時挙動を 評価することは難しい.したがって、本研究のよ うにそれぞれの構成要素の挙動を解明してしてい くことは意義のあることだと思われる.

謝辞:本研究を行なうにあたり、東京都立大学の 長嶋文雄先生、(株)テラバイトの小森禎氏には、 有益な助言を頂きました.ここに記して謝意を表 します.

FRACTURE ANALYSIS OF BRIDGE RESTRAINER PLATES SUBJECTED TO IMPACT LOAD.

Ryo ODAGIRI supervised by Masaru MINAGAWA

This study focuses on energy absorption performance of eye-bar type bridge restrainer plates considered to be superior to bridge restrainer plates which have been employed in the past decades.

First, impact fracture behaviors of these two types of plates are analyzed and load carrying capacity as well as energy absorption performance are compared. Second, suitable dimensions of the eye-bar type plates are examined from the view point of energy absorption performance through parametric analyses.

一吸収性能ともに優れている.

・アイバー型耐震連結板について、耐荷力特性、 エネルギー吸収性能の両面から、ピン孔内周およ び連結板中央部分の双方での破壊の可能性がある ような形状が望ましい.ここでは、TYPE-B が最 も望ましい形状である.

・アイバー型耐震連結板について、 $(R_3-R_1)/B$ を パラメータにすることにより、その破壊様式をほ ぼ正確に予測することが出来る. 図-12、13、14 から、最も望ましい $(R_3-R_1)/B$ は多少の幅を持ち $(R_3-R_1)/B = 0.7$ 前後であると考える.

兵庫県南部地震における被災状況、既往の研究 成果の調査等から落橋防止対策は、橋梁全体の地 震時の挙動を視野に含めながら各構造部材の強度 を高めると同時に変形性能を確保することが望ま

参考文献

- 1) 日本道路協会:道路橋示方書·同解説, V 耐震設計編, 1990.2.
- 長嶋文雄:落橋防止装置の衝撃応答特性および設計 法に関する研究,文部省科学研究費補助金 基礎研究, 1997.3.
- 3) 西川和廣,神田昌幸:道路橋の支承構造および落橋
 防止システム,土木技術資料, Vol.39, No.2, pp.62-67, 1997.2.
- 4)日本道路協会:道路橋示方書・同解説,V 耐震設計 編,1994.2.
- 5) 鈴木五月,後藤芳顯,松浦聖,石原英一:鋼道路橋 の落橋防止装置連結版の耐荷力実験,構造工学論文 集, Vol.35 A, pp.1011-1018, 1989.3.

- 6) 鈴木五月,後藤芳顯,松浦聖:鋼道路橋の落橋防止 装置連結板の応力解析と設計手法に関する一考察, 構造工学論文集,Vol34A, pp.341-350, 1988.3.
- 7)小畑誠,鈴木五月,後藤芳顯,松浦聖:落橋防止装置連結版の静的耐荷特性の解析,土木学学会論文集, Vol422/I-14, pp.295-302, 1990.10.
- 8)小畑誠,栗原位充,後藤芳顯:高エネルギー吸収型 耐震連結板の強度および変形特性,土木学会論文集, No.612/I-46,pp.239-249,1999.1.
- 9) 阪神高速道路公団:設計基準,第二部,構造設計基準(橋梁編),1994.7.
- 10) 首都高速道路厚生会:鋼構造物設計基準, 1992.4.
- 11) 日本総合研究所: LS-DYNA.Ver.940 使用の手引き, 1997.6.
- 12) 首藤誠志,松本憲幸,高橋芳彦,大野友則:高速載 荷を受ける鋼材の動的応力~ひずみ関係モデル,土木 学会第45回年次学術講演会,I部門,pp.486-487, 1990.9.