材料劣化を考慮した既設 RC 橋脚の耐震性能に関する一検討

名古屋和史¹·石川義樹¹·前原康夫²

¹正会員 工修 八千代エンジニヤリング㈱ 総合事業本部 橋梁部(〒161-8575 東京都新宿区西落合2-18-12) ²正会員 八千代エンジニヤリング㈱ 総合事業本部(〒161-8575 東京都新宿区西落合2-18-12)

1.はじめに

現在、既設橋梁における耐震性能の照査および耐震補 強は、兵庫県南部地震直後の一様の補強法に一線を画し て個々の橋梁の条件に応じて補強設計検討を行うことを 原則としている¹⁾。また、古い時代の橋梁等では、配筋 等が不明の場合も考えられるため原則として配筋状況を 調査・推定した結果をもとに耐震性能の照査を実施する 必要がある¹⁾。

しかしながら、対象とする既設橋梁において材料劣化 が認められた場合でもそれを補修・補強設計における解 析モデルに考慮する事例は少ない。これは、鉄筋コンク リート(RC)を構成する材料の劣化というミクロな領域 問題が構造物全体の挙動や性能を対象とするマクロな領 域問題に及ぼす影響を明確に説明できない現状があるこ とに帰着する。また、劣化の原因を特定することは、非 常に困難であるうえ複合劣化に関する性状の把握も今後 の課題となっている²⁾のが実状である。

材料劣化を考慮した構造性能に関する既往の研究は、 丸山らの鉄筋が腐食した RC 部材の曲げ性状³⁾の検討、加 藤らの構造安全性能評価手法の開発^{4/5)、}小林の耐震性に 関する研究⁶⁾などがある。これらの研究は、材料レベル の劣化メカニズムに着目したものと構造物レベルの挙動 に着目したものに大別されるが、構造物の耐震性能の問 題は後者に属する。その多くは実験によりコンクリート と鉄筋の付着強度の低下現象や、鉄筋の断面欠損による 耐荷力やじん性の低下現象を明らかにし、解析でその挙 動を再現することにより解析手法の妥当性の確認や開発 を行っているものがほとんどである。また、後者の問題 に対する解析手法としては、有限要素法(FEM)を主体と しており、材料非線形および幾何非線形およびひびわれ 進展を考慮することによりその精度を高めている。

このような現状を踏まえて本研究では、耐震性能の一つの指標となる曲げ変形性能に着目し、材料劣化に関して後述する各種パラメータの変化が RC 橋脚の耐震性能

に与える影響を解析的に明らかにした。また、解析モデ ルの概略化とその適用に関する一検討を行った。

2. 検討対象

本研究で対象とした RC 橋脚は、図-1 に示す道路橋の 耐震設計に関する資料⁷⁾に記載される P1 橋脚とした。た だし、支承構造は既設橋梁で広く普及している鋼製支承 を想定して固定とした。さらに材料劣化を想定する領域 を一般的に塑性化する橋脚躯体部に限定することにより 明確な差異を表現できるようにするため直接基礎に置換 した。



図-1 検討対象橋脚





(b)概略検討モデル

モデル化した橋脚の健全な状態における基本諸元を以 下に示す。なお、橋軸方向のみを検討対象とした。

上部工反力	:6962.7kN(全死荷重時)
支承条件	: 固定
構造形式	: T 型式 RC 橋脚
橋脚の高さ	:10.000m(躯体基部~天端)
躯体断面寸法	:2.200m×5.000m(矩形断面)
基礎形式	:直接基礎
コンクリート	: $\sigma_{\scriptscriptstyle ck}$ =21N/mm² (フーチング)
	: $\sigma_{\scriptscriptstyle cc}$ =22.247N/mm²(橋脚)
鉄筋配置	: 主鉄筋 D32ctc125-2 段 (SD295)
(橋軸方向)	:帯鉄筋 D16ctc150(SD295)
塑性ヒンジ長	:1.100m(道示)

3.検討方法

(1) 解析モデル

本研究では、図-2に示す(a)詳細検討モデルと(b)概略 検討モデルの2つを用いた。

a)詳細検討モデル

詳細検討モデルは、材料非線形および幾何非線形を考 慮することが可能でかつ分散ひびわれモデルを導入した 2次元非線形 FEM 解析プログラム WCOMD⁸⁾を用いた。これ には、材料モデルとして載荷-除荷-再載荷の履歴を考慮 した鉄筋コンクリートの構成則が導入されており、

図-2 解析モデル図

Tension-Stiffening 効果やひびわれ発生に伴うひびわ れ直交方向の圧縮剛性低下、ひびわれ面におけるせん断 応力伝達も同時に考慮される。この Tension-Stiffening モデルにおける引張硬化/軟化係数 c は、鉄筋とコンクリ ートの付着状態に依存する係数であり、健全な状態の鉄 筋コンクリートは 0.4 を適用してよい⁸⁾⁹⁾とされている。 また、無筋状態に近いコアコンクリートの同係数 c は文 献¹⁰⁾を参考にして 2.0 にした。

鉄筋コンクリート要素(以下、RC 要素)は、主鉄筋と コンクリートの付着領域を考慮して要素サイズを決定し、 次式により決定するそれぞれの有効鉄筋比を算定してモ デル化した。また、道路橋示方書・同解説 耐震設計編 (以下、道示)¹¹⁾に示される塑性化を考慮する領域に おいては塑性化の進行が予め予想されることから橋脚躯 体基部付近を細分化した。

$$P_e = A_s / \left(\sum A_c\right) \tag{1}$$

ここに、

P_e:有効鉄筋比

A.::要素断面に配置される全鉄筋断面積

A.: 付着効果が作用するコンクリートの面積

側鉄筋とコアコンクリートはRC要素を適用するが、それぞれ鉄筋比が異なる。したがって、コアコンクリートをオーバーラップ要素として重ね合わせた。なお、橋脚

躯体のコンクリートの圧縮強度は、横拘束筋の拘束効果 を考慮して次式により算定される最大圧縮強度 σ_{cc} とし た。

$$\sigma_{cc} = \sigma_{ck} + 3.8\alpha \rho_s \sigma_{sv} \tag{2}$$

ここに、

 σ_{ck} :コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)

α :断面補正係数(矩形断面=0.2)

ρ。: 横拘束筋の体積比

 $\sigma_{\rm m}$:横拘束筋の降伏点 (N/mm²)

さらに橋脚基部とフーチングの境界面において RC ジョイント要素を配し、軸方向鉄筋の伸び出しを考慮した。 なお、フーチング底面を固定とした。

b) 概略検討モデル

後者(b)のモデルは、一般的な RC 橋脚のモデル化として多用される材料非線形を考慮した非線形はり要素 (M-

)でモデル化した。骨格曲線は、原点~ひびわれ~初 降伏~終局のトリリニアモデルとした。

(2) 解析方法

解析方法は、以下に示すステップに則して変位制御による正負交番漸増載荷による非線形静的解析を基本とした。

道示 で定める水平力-水平変位の関係は、同一変位を 複数回繰り返し漸増載荷させる正負交番実験の包絡線を 骨格曲線化したものである。それによればタイプ 地震 動を想定した繰り返し回数は 1~3 回であることから正 負交番の同一強制変位の繰り返し回数は 1 回とした。な お、本報告では、タイプ 地震動のみを対象とタイプ 地震動に対しては割愛した。

強制変位として与える初降伏変位 δ_{y0} は、材料劣化に 伴い変化するものと思われるが、健全な状態との結果比 較を考慮して全てのケースに健全の状態のものを適用し た。

ステップ1:自重を付与 ステップ2A: δ_{y0} 刻みで正負交番漸増載荷(FEM) $\left(\delta_{y0} = 30.8mm\right)$ ステップ2B:変位制御による漸増載荷(M-)

(3) 比較検討方法

a)詳細検討モデル

道示 で定義される終局限界とは、軸方向圧縮鉄筋位 置においてコンクリートのひずみが終局ひずみに達する 時としており、水平力-水平変位の関係における水平耐力 が低下し始める時の変位に概ね相当する。そこで本検討 では、水平力が低下し始める変位まで δ_{y0} の等倍で載荷 し、水平力-水平変位の履歴曲線から得られる包絡線を用 いて材料劣化が曲げ変形性能に与える影響を考察した。

b) 概略検討モデル

詳細検討モデルの結果より代表ケースを選定し、水平 カ-水平変位の包絡線に着目して概略検討モデルの適用 性について検討した。

(4) 材料劣化の想定

材料劣化の原因として一般的に塩害、中性化、ASR、凍 害などによるものとされている。しかしながら、これら は複雑な相互関係を有する場合も多く個別の劣化因子に 対してさえ構造物レベルのモデル化は研究途上である。

そこで、本検討では、何らかの要因で材料が劣化した 場合に生じるであろう現象を RC の構成要素であるコン クリートと鉄筋の力学的特性の変化、およびそれらの界 面の付着強度の変化として擬似的に想定¹²⁾する。ただし、 これらの特性の変化が耐震性能に与える影響を明瞭にす るため実際に起こりえない領域の材料強度となる可能性 を予め弁解しておく必要がある。

a)健全な状態

材料劣化を生じていない健全な状態をシリーズAとする。

b) コンクリートの劣化

コンクリートの劣化に伴い圧縮強度の低下およびそれ に伴うせん断剛性の変化や付着強度の低下が考えられる。 この付着強度の低下は、鉄筋とコンクリートの付着状態 に依存する。本検討で使用する解析コードは、引張硬化/ 軟化係数 c により考慮することが可能であることからこ れをパラメトリックに変化してその影響度を比較する。 すなわち、この状態が悪い場合、コンクリートはひびわ れ発生後の引張応力が急激に低下することから同係数は 大きくなり無筋状態に近づくものと考えられる。なお、 これらをシリーズ B とする。

c)鉄筋の劣化

鉄筋の劣化は、腐食生成物により全断面が膨張する一 方で健全で有効な断面は減少する。ここでは、膨張によ る初期ひびわれを解析コード上考慮できないため無視し、 単純に有効断面の減少を考慮した。このとき、有効断面 の減少の組み合わせを主鉄筋のみ、帯鉄筋のみ、主鉄筋 と帯鉄筋の両方とした。なお、本検討では腐食領域は一 様に発錆するものと仮定し、局所的な発錆や孔食などに よる断面欠損は想定外とした。これらをシリーズCとす る。

d)鉄筋およびコンクリートの劣化

上記の劣化の組み合わせの中で最も劣化の著しい状態 を想定した。これらをシリーズDとする。

また、ケース D1 の解析条件を図-2(b)の概略検討モ デルを用いて検討した。ただし、引張効果/軟化について は無視するものとした。

		解析 モデル ケー	ケース	コンクリート			鉄筋(主方向)				
シリーズ 想定した 状態	圧縮強度 引張硬化/軟化係数			有効鉄筋比							
	$_{\rm cc}$ (N/mm 2)			C		Pe		通ち			
				橋脚躯体	表層部	コア部	主鉄筋	帯鉄筋			
	ゆるた状能	FEM	A1	22.247	0.4	2.0	3.64	0.16			
A	健主な状態	M -	A2	22.247	-	-	3.64	0.16	ケースA1の概略化		
			B1	16.685	0.4	2.0	3.64	0.16	圧縮強度25%低下		
		FEM	B2	11.124	0.4	2.0	3.64	0.16	圧縮強度50%低下		
			リート S化 FEM	B3	22.247	0.8	2.0	3.64	0.16	表層部付着強度25%低下	
В	B コンクリート の坐化			FEM	B4	22.247	1.2	2.0	3.64	0.16	表層部付着強度50%低下
				B5	22.247	1.6	2.0	3.64	0.16	表層部付着強度75%低下	
				B6	16.685	0.8	2.0	3.64	0.16	ケースB1 , B3の組合せ	
				B7	11.124	1.6	2.0	3.64	0.16	ケースB2 , B5の組合せ	
	C 鉄筋の劣化 F			C1	22.247	0.4	2.0	2.73	0.16	主鉄筋の断面積25%欠損	
		鉄筋の劣化 FEM	C2	22.247	0.4	2.0	1.82	0.16	主鉄筋の断面積50%欠損		
C 鉄筋の劣化			C3	22.247	0.4	2.0	3.64	0.12	帯鉄筋の断面積25%欠損		
			C4	22.247	0.4	2.0	3.64	0.08	帯鉄筋の断面積50%欠損		
			C5	22.247	0.4	2.0	2.73	0.12	ケースC1 , C3の組合せ		
			C6	22.247	0.4	2.0	1.82	0.08	ケースC2 , C4の組合せ		
	鉄筋および	FEM	D1	11.124	1.6	2.0	1.82	0.08	ケースB7 , C6の組合せ		
□ コングリート の劣化	M -	D2	11.124	-	-	1.82	0.08	ケースD1の概略化			

表-1 解析ケース



(5) 解析ケース

表-1 に解析ケースを示す。前述した A~D のシリーズ の各ケースについて着目した項目の設定値を併記した。

4.検討結果と考察

(1) 健全な状態の曲げ変形性能

図-3 は、ケース A1 に対する水平力-水平変位の履歴曲 線を示したものである。 $8\delta_{y0} = 246.4mm$ 付近で水平 力が低下し始めることが確認できる。また、 δ_{y0} 刻みの 各最大応答を結んだ包絡線を重ねて示した。

この $8\delta_{y0}$ は、前述の資料 ⁷⁾に記載されるタイプ 地 震動の終局変位 $\delta_{y} = 259mm$ とおおよそ近似する。



図-4 コンクリートの圧縮強度の低下による影響

(2) コンクリートの劣化が与える耐震性能の変化

a) 圧縮強度の低下による影響

図-4は、コンクリートの圧縮強度の低下が曲げ変形性 能に与える影響を健全な状態と比較した包絡線である。

 $2\delta_{y0}$ 以降の挙動に変化が出現し、圧縮強度の低下と ともに最大水平耐力(=地震時保有水平耐力)とじん性 が低下することがわかる。ケース A1 のじん性を 100%と した場合、ケース B1 は 87.5%、ケース B2 は 75%のじん性 となった。これは、圧縮強度の低下に伴い最大圧縮応力 度の低下および終局ひずみの減少に起因していると考え られる。

また、初降伏点と原点を結んだ降伏時剛性に関して大きな変化は認められない。



b) 付着強度による影響

図-5は、付着強度の低下が曲げ変形性能に与える影響 を健全な状態と比較した包絡線である。

この図より、圧縮強度の低下に比べて著しくじん性が 低下することがわかる。ケース A1 のじん性を 100%とし た場合、ケース B3 は 75%、ケース B4 は 62.5%、ケース B5 に至っては 50%のじん性となった。これは、ひびわれ 発生後における急激な引張応力の低下によるものと考え られる。

c) 圧縮強度および付着強度の連成による影響

図-6は、圧縮強度および付着強度が連成して低下した 場合を想定したものと健全な状態を比較した包絡線であ る。

この図より、図-4および図-5を合成した影響を確認で きる。両者の低下の度合いにもよるが、俯瞰的にみれば 図-6は、図-5と同様の傾向が強い。したがって、圧縮強 度よりも付着強度の低下の影響が大きいといえる。

(3) 鉄筋の劣化が与える耐震性能の変化

a) 主鉄筋の断面欠損による影響

主鉄筋のみ断面欠損が生じた場合を想定し、断面欠損



図-6 圧縮強度と付着強度の低下による影響



図-8 帯鉄筋の断面欠損による影響

	記号	単位		供求		
			A1	C1	C2	1佣15
断面欠損率		(%)	0	25	50	
最大水平耐力	P _{max}	(kN)	5,740	4,860	3,730	解析值
比率		(%)	100	85	65	

表-2 主鉄筋の断面欠損率と最大水平耐力の関係

表-3 せん断耐力と破壊モード

		出合		(# 土			
	記写	単112	A1	C3	C4	1用15	
最大水平耐力	P _{max}	(kN)	5,740	5,810	5,820	解析值	
せん断耐力	$P_s()$	(kN)	7,072	6,099	5,065	道示式	
破壊モード			曲げ破壊	曲げ破壊	せん断破壊		
			P_{max} $P_{s}()$	P_{max} $P_{s}()$	$P_{max} > P_{s}()$		

率をそれぞれ一様に25%および50%として検討した。その 結果を図-7に示す。また、表-2に最大水平耐力と健全な 状態を100%とした各ケースの比率を示す。

これらの図表より、主鉄筋の断面欠損により大幅な最 大水平耐力の低下を引き起こすことがわかる。例えば、 断面欠損率 50%のケース C2 は、健全な状態であるケー ス A1 の 65%しか耐力を有していない。ただし、耐力の 低減と反してじん性は増加する。これは、主鉄筋比と帯 鉄筋比に関係し、ケース C1 や C2 では主鉄筋比が相対的 に減少したことに起因する。





図-10 鉄筋とコンクリートの劣化による影響

b)帯鉄筋の断面欠損による影響

帯鉄筋のみ断面欠損が生じた場合を想定し、主鉄筋の 場合と同様の断面欠損率として検討した。その結果を図 -8 に示す。この図には、検討対象の各ケースにおける水 平力-水平変位の関係とともに道示の算定式を用いた タイプ 地震動におけるせん断耐力も併せて示した。ま た、表-3 に各ケースの最大水平耐力と前述のせん断耐力 の関係から破壊モードを示した。

これらの図表より、帯鉄筋の断面欠損による水平力-水平変位の関係に着目すると各ケースともほとんど相違 が認められなかった。これは、本検討で用いた対象橋脚 の帯鉄筋がD16であったため式(1)で示した有効鉄筋比 が健全な状態から小さいことに起因する。すなわち断面 欠損率を考慮してもコンクリートとの断面積比に吸収さ れ、明確な差異が応答値に生じなかったものと考えられ る。

次に表-3 に示した破壊モードに着目した場合、せん断 耐力の低下に伴い破壊モードが異なる結果となった。こ こで、断面欠損率を 50%としたケース C4 は、曲げ変形 性能は解析上健全な状態であるケース A1 と同様の傾向 を示す。しかしながら、最大水平耐力に達する以前にせ ん断耐力に達することになる。

以上のことから帯鉄筋の断面欠損は、設計で想定した 破壊モードと異なる破壊モードに遷移する可能性がある ことがわかる。

c) 主鉄筋および帯鉄筋の断面欠損による影響

図-9 に主鉄筋および帯鉄筋がともに断面欠損した場 合の水平力-水平変位の関係を示す。

この図は、概ね図-7 に類似していることから主鉄筋の 断面欠損の影響が帯鉄筋のそれに比べ大きいことがわか る。また、帯鉄筋とともに主鉄筋の断面欠損が生じる場 合、最大水平耐力が低下するため前述の破壊モードの遷 移の可能性は小さくなる。ただし、これは両者の断面欠 損率のバランスや断面欠損の箇所に依存して変化するも のと考えられる。

表-4 ケース A1 と D1 の主な比較

	÷7 🗆	<u>ж</u> /т	ケース		供老	
	記与	単12	A1	D1	偏考	
断面欠損率		(%)	0	50	主鉄筋・帯鉄筋	
最大水平耐力	P _{max}	(kN)	5,740	3,100	解析值	
比率		(%)	100	54		
降伏時剛性	Ky	(kN/m)	1.334E+05	8.409E+04	解析值	
比率		(%)	100	63		
終局相当変位	u	(m)	8 _{y0}	3 _{y0}	解析值	
比率		(%)	100	37.5		
せん断耐力	$P_s()$	(kN)	7,072	4,451	道示式	
破壊エード			曲げ破壊	曲げ破壊		
11反攻 しー ・			P_{max} $P_{s}()$	P_{max} $P_{s}()$		

(4) 鉄筋およびコンクリートの劣化が与える耐震性能の 変化

主鉄筋および帯鉄筋の断面欠損、コンクリートの圧縮 強度の低下、引張強度の低下を全て考慮した場合につい て検討した結果を図-10 および表-4 に示す。ここでは、 健全な状態との差異を明確に示すことを目的としてシリ ーズB およびシリーズC で設定した各パラメータの最悪 のケースを複合してケース D1 とした。

まず破壊モードは、ケース D1 のような場合、想定した 破壊モード(曲げ破壊)のままとなる。これは、せん断 耐力の低下以上に主鉄筋の断面欠損による最大水平耐力 の低下が大きいことによる。

このケース D1 における最大水平耐力の低下は著しく、 健全な状態を 100%とした場合、これの 54%の耐力しか 有していない。表-2 の結果を鑑みると主鉄筋による最大 水平耐力の低下は 65%であることから残りの 11%はコ ンクリートの圧縮強度および付着強度の低下となる。

次にじん性の低下が顕著になる要因としては、前述の とおり付着強度の低下が考えられる。

降伏時剛性を比較すると健全な状態に比べ 37%減と なる。これは、固有周期に換算して約1.26倍長周期とな る。すなわち、慣性力の低減に繋がることを意味する。



(5) 概略検討モデルの適用性に関する検討

a)健全な状態

図-11 は、ケース A1 の包絡線と A2 の骨格曲線につい て比較したものである。

初降伏変位は、概ね一致しているが、初降伏点~終局 点の範囲に関しては詳細検討モデルである FEM モデルの 方が約 15~17%大きいことがわかる。また、FEM モデル の $8\delta_{y0}$ を終局変位とした場合、概略検討モデルよりも 大きくなる。

以上のことから、概略検討モデルにより耐震性能の照 査を行うことにより設計上安全側の評価を与えることが わかる。

b)材料劣化が生じた状態

シリーズDに対して概略検討モデルの適用性を検討した結果を図-12~図-14に示す。

ケース D1 は、FEM によりタイプ 地震動における終局 変位相当の水平変位を算定したものである。これに対応 する概略検討モデルの水平力-水平変位の関係は、図-14 に示したものになる。この図より水平力は概ね一致する が終局変位が異なることがわかる。このことから、概略 検討モデルの場合、許容変位を過大に算定することにな





り耐震性能を過大評価する可能性が生じる。

ここで、仮に終局ひずみをタイプ 地震動と同様に最 大応力度のときのひずみ ε_{cc} とした場合の両モデルの比 較を図-13 に示す。この図より両モデルは全体的に近似 することがわかる。ただし、材料劣化の度合いや種類、 および劣化の箇所は千差万別であり必要に応じて個々に 解析モデルの概略化を検討すべきと考える。

5.まとめ

本論文では、材料劣化に関して関連すると思われる各 項目をパラメトリックに変化させ RC 橋脚の耐震性能の 一つである曲げ変形性能に主眼をおいて解析的な検討を 行った。さらに材料劣化の伴う RC 橋脚に対する解析モデ ルの概略化について検討した。その結果、想定した解析 条件では以下に示すような傾向を指摘できた。

- (1) コンクリートの劣化により圧縮強度の低下および付着強度の低下が生じる場合、付着強度の低下に伴うじん性の低下がみられる。
- (2)帯鉄筋の断面欠損は、当初の設計で想定した破壊モー ドから遷移する可能性がある。例えば、初期に曲げ耐

カとせん断耐力が接近した曲げ破壊型のRC橋脚の場合、せん断破壊型に遷移する可能性がある。

(3)鉄筋およびコンクリートの両方が劣化した場合、主鉄筋の断面欠損により最大水平耐力が低下し、コンクリートの付着強度の低下によりじん性が低下する傾向がみられる。

最後に本研究では、概略検討モデルとして本検討では 非線形はり要素モデルを用いたが、材料劣化の度合いや 種類、および劣化の箇所は千差万別であり必要に応じて 個々に解析モデルの概略化を検討すべきである。また、 本検討の詳細検討モデルでは付着強度の低下に関するモ デル化を Tension-Stiffening モデルにおける引張硬化/ 軟化係数で考慮したが、モデル化については、付着バネ などを考慮できるさらに詳細な FEM モデルの適用などに ついて研究を進めていく必要がある。

参考文献

1)日本道路協会:既設道路橋の耐震補強に関する参考資料,1997

- 2) 宮川豊章, 桝田佳寛, 野口貴文, 出村克宣, 守分敦郎, 濱田 秀則:委員会報告 「複合劣化コンクリート構造物の評価と 維持管理計画研究委員会報告」, コンクリート工学年次論文 報告集, Vol.23, No.1, pp.1-10, 2001
- 3) 青山敏幸,下村匠,丸山久一:論文 塩害により鉄筋が腐食 した RC 部材の曲げ性状,コンクリート工学年次論文報告集, Vol.20, No.2, pp.883-888,1998

- 4)加藤佳孝,山口昭伸,牧剛史:材料劣化を考慮したコンクリ ート構造物の構造安全性能評価手法の開発,新エネルギー・ 産業技術総合開発機構平成 14 年度産業技術研究助成事業研 究成果報告書,2003
- 5)加藤佳孝,山口昭伸,牧剛史:材料劣化を考慮したコンクリ ート構造物の構造安全性能評価手法の開発,新エネルギー・ 産業技術総合開発機構平成 15 年度産業技術研究助成事業研 究成果報告書(最終版),2004
- 6)小林孝一: 塩害により劣化した RC 部材の耐震性に関する研究, コンクリート工学論文集,第16巻第2号, pp.49-59, 2005
- 7)日本道路協会:道路橋の耐震設計に関する資料 pp.2_1-2_139, 1997
- 8) 岡村甫 前川宏一:鉄筋コンクリートの非線形解析と構成側, 技報堂出版,1991
- 9)土木学会:コンクリート構造物の耐震性能照査-検討課題と将 来像-,コンクリート技術シリーズ34,2000
- 10)Xuehui AN,Koichi MAEKAWA and Hajime OKAMURA : Numerical Simulation of Size Effect in Shear Strength of RC Beams, Journal of Materials, Concrete Structures and Pavements, JSCE, No.564/V-35, pp.297-316,1997

12) 土木学会: 地震作用に対するコンクリート構造物の性能照査 型設計-設計と照査の現状と将来展望-, コンクリート技術シ リーズ 67,2005

¹¹⁾日本道路協会:道路橋示方書·同解説 耐震設計編,2002