# ボルト定着部の定量的耐荷性能の把握に向けた解析的検討

Analytical study on a quantitative assessment for load-bearing capacity of anchorage zone

## 近藤 駿光<sup>+</sup>, 宗本 理<sup>++</sup> Toshiki Kondo, Satoru Munemoto

**Abstract** Many bridges were seriously damaged by the Pacific coast of Tohoku Earthquake in 2011. Especially, bridge restrainer systems on the concrete pier were failed due to the anchorage zone's fracture. In general, it's considered that anchor bolt embedded in concrete is designed based on static load and bolt's fracture. In this paper, we conduct numerical simulations with 3D FEM to a complex phenomenon such as corn failure and bond failure. In order to estimate load-bearing capacity of anchorage zone properly, we proposed mechanical model based on hydrostatic pressure. Consequently, failure condition of anchorage zone under various boundary condition could be simulated well using our proposed mechanical model.

## 1. 序論

鋼・コンクリート定着部は、橋梁やトンネルをはじめ、 複合構造として多用されている.その中でも、平成23 年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震では写真-1に示すような落橋防止装置据え付け部におけるコンク リートの損傷、さらに平成24年に起きた笹子トンネル天 井版落下事故ではボルト定着部の損傷により人命に関わ る重大な事故まで発生している.

アンカーボルト定着部の点検では、目視や接触、打音 などの簡易的な定期点検が主流となっているが、これら の点検方法ではボルト定着部の詳細な損傷度合いについ て把握することは困難である.ボルト定着部の破壊性状 としてボルト破断、コーン破壊、さらに付着破壊が挙げ られるが、設計では基本的にボルト破断によるボルト定 着部の破壊を想定している.しかし、橋梁などの既設構 造物にあと施工する場合には設計基準を満足できない状 態で施工される場合があり、想定外の破壊により重大な 事故に繋がる恐れがある.

あと施工アンカーボルト定着部を対象とした既往の 研究では,静的引抜き試験が多く実施されており, 設 計耐力や破壊性状に関する検討がなされてきた<sup>3)</sup>.一方 で,解析的研究では上述した3種類の破壊性状を定量的 に評価する必要があり,破壊性状が分離・乖離といった 現象であることから幅広い分野で適用されている有限 要素法 (FEM と称す)ではあまり研究がなされていない のが現状である.あと施工アンカー定着部の適用事例も

\* 愛知工業大学大学院工学研究科(豊田市)
 \* \* 愛知工業大学工学部土木工学科(豊田市)

様々であることから,荷重の種類,載荷方向,さらに境 界条件も多種多様であり,これらを全て実験することは 困難であり,合理的ではない.そのため,数値解析によ り任意の条件におけるあと施工アンカー定着部の耐荷 性能を定量的に把握することは非常に重要である.

そこで本研究では、最終的に任意の条件におけるあと アンカーボルト定着部の耐荷性能を定量的に把握可能な 解析手法を確立することを最終目標とし、まずボルト定 着部の破壊性状であるコーン破壊、付着破壊、ボルト破 断を定量的に評価可能なモデルに関する検討を行う.具 体的には、実験結果と比較した上で各破壊性状に対する 提案したモデルの妥当性について検証し、あとアンカー ボルト定着部の耐荷性能を適切に評価するために必要な 最適なモデルを提案する.



写真-1 落橋防止装置据え付け部の損傷事例

## 2. 解析概要

## 2.1 設計による考え方

埋め込み深さが変化した場合におけるあとアンカ ーボルト定着部の破壊性状による設計耐力の変化を 表したグラフを図-1 に示す.アンカーボルト接合部 の破壊性状として1章で述べたように付着破壊,コー ン破壊,ボルト破断の3種類が挙げられる.式(1),

(2) より 200mm の埋め込み深さの場合,約 100kN から 150kN あたりで付着破壊やコーン破壊,またはこの 破壊性状が同時に発生する可能性があることが予測 される.また,式(3) はボルト破断を表した式である.



図-1 アンカーボルト接合部の破壊性状

#### 2.2 解析対象

#### 2.2.1 簡易モデルによる付着特性の妥当性

既往の研究より付着特性の妥当性について検証す る.付着特性の妥当性の検証として、小川らが行った 一面せん断実験<sup>3)</sup>を参考にモデル化を行った.図-2 に解析対象の概要を示す.この供試体は、鋼板とコン クリートの間に樹脂を用いて接着している.載荷条件 としては鋼板の押し抜き試験となっている.また、実 現象の影響を考慮するため、コンクリートに特定の拘 東圧が作用する場合の検討も行った.

解析モデルでは、コンクリート、アンカーボルト、 さらにエポキシ樹脂とコンクリート間の付着特性に ついて 8 積分点を有するソリッド要素によりモデル 化した.解析モデルを図-3 に示す.境界条件では, コンクリート底面部を鉛直方向のみ固定した.載荷条 件として,鋼板上面部に押抜き方向に強制変位を与え ることで静的押し抜き解析を行う.また実験では実施 されていないが,拘束圧による影響について把握する ため,コンクリートに圧縮力が作用している状態にお ける静的押抜き解析も検討した.解析に用いた各種材 料定数を表-3 に示す.

#### 2.2.2 ボルト定着部における各破壊性状の妥当性

本研究では,鋼・コンクリート間の破壊を表現した 付着特性モデルを用いてあと施工アンカーボルト定 着部の破壊性状であるコーン破壊,付着破壊,ボルト 破断を対象とした解析を実施する.

まず,ボルトとコンクリート間に注入した樹脂とコ ンクリートによる付着破壊を対象とした解析では図 -4に示す供試体を対象とした.また本研究では,供 試体端部を固定した上で設計上埋込み深さが浅いた めに生じた付着破壊と設計上十分に埋設されたアン カーボルト周辺のコンクリートを強制的に押さえる 事による2種類の付着破壊について検討する.なお, 両者ともアンカー先端部に強制変位を与え,静的に引 抜く解析とした.

次に,コーン破壊を対象とした解析では松崎らが実施した供試体 4)を参照した.この供試体はボルト径 D19,埋め込み深さ300mmとボルト径に対する埋め込み深さが約15倍確保されており,実験はボルト最深部からコンクリート上面に向かって約45でひび割れが生じて終局を迎える実験結果が得られている.

さらに,付着破壊とコーン破壊が混在した複合破壊 を対象とした検討では,図-4に示す供試体において 供試体端部の4辺を鉛直方向に固定した実験より複 合破壊が確認されているため,図-4と同様の供試体 を使用し境界条件のみ変えることとした.最後に,設 計で想定されるボルトの判断に関する検討では供試 体に対してせん断方向にボルトに力を作用せること によりボルト破断を考慮した解析も試みた.それぞれ の各寸法やボルトの埋め込み深さを表-1に示す.



図-2 付着特性に関する解析対象

コンクリート

## 2.3 各破壊性状を対象とした解析モデル

各破壊性状を対象とした解析モデルでは、付着特性 の妥当性に関する検証解析と同様に、コンクリート、 アンカーボルト、さらにエポキシ樹脂とコンクリート 間の付着特性を模擬した要素をソリッド要素にてモ デル化した. 2.4節で紹介した図-4の解析モデルを 一例として図-5の(a),(b)に示す. 奥行 500mm,幅 500mm,高さ 300mmの実験供試体に D29のアンカーボ ルトを 200mm 埋め込んだモデルとなっており、対称性 を考慮した 1/4 モデルとした.

また,埋め込み深さの短い完全に付着破壊するモデ ルでは埋め込み深さ50mm,ボルト径D29を使用した. 埋め込み深さの短いモデルの境界条件はコンクリー ト上面全体を固定した.実験を対象にしたモデルでは ボルト定着部周辺のコンクリート上面のみを押さえ た.載荷条件は,どちらのモデルもボルト上端部に鉛 直方向上向きの強制変位を与えることで静的引抜き 解析とした.アンカーボルト底面部と接触しているコ ンクリートの付着条件に関しては,接するコンクリー ト要素がある引張限界ひずみに達した場合にコンク リート要素を消去する手法を用いて底面付着を再現 した.

ボルト破断を対象としたモデルでは、コーン破壊す る実験供試体の1/2モデルで作成し、コンクリート上 面部から出ているアンカーボルト2要素分にz方向 の強制変位を与えることでボルトにせん断力を再現 した.また、上記で述べたコンクリート要素を消去す る方法をアンカーボルトに適用し、アンカーボルトの 最大せん断応力時でのひずみからボルトの要素を消 去する方法を適用した.表-2 に各解析モデルの概要 を示す.

### 2.4 各種材料諸元(コンクリートと鋼材)

コンクリートと鋼材の応力-ひずみ関係を図-6,各ケ ースにおける材料定数を表-3 に示す.材料特性とし てコンクリートには Von Mises の降伏条件を適用し, 圧縮側では塑性域で弾性係数の 1/100 で硬化するも のとし,引張側では最大引張強度を圧縮強度の 1/10 とした.最大引張強度以降は軟化を表現しており,最 終的に応力が 0 となる引張限界ひずみは引張破壊エ ネルギーと要素の等価長さから算出した.一方の鋼材 に関して,降伏条件はコンクリートと同様に Von Mises とし,降伏強度以降は初期剛性の 1/100 で等方 硬化するバイリニア型モデルを適用した.

## 2.5 付着特性

#### 2.5.1 付着破壊の考え方

ここでは、アンカーボルトとコンクリート間に使用す るエポキシ樹脂とコンクリートの付着特性として適用



図-4 付着破壊に関する解析対象

#### 表-1 各解析対象に関する概要

	①本研究室 (付着破壊)	②松崎ら (コーン破壊)	<ul><li>③松崎ら</li><li>(ボルト破断)</li></ul>
寸法	$500 \times 500 \times 300$	$900 \times 900 \times 300$	$900 \times 900 \times 300$
埋め込み深さ	200mm	200mm	200mm
ボルト径	D29	D19	D19
載荷条件	ボルト上端部	ボルト上端部	ボルト定着部せん断
設計耐力	90kN	160kN	-



したずれ要素について記述する. ずれ要素はアンカーボ ルトとコンクリートを形成する節点で構成されており, 簡易な等方弾性体で表した. ずれ要素のせん断応カーせ ん断ひずみの関係を図-7 に示す. 図-7 に示すように, ずれ要素がせん断強度を迎えるまでに有効断面積の減 少をせん断弾性係数の低下により表現し, せん断強度以 降はせん断弾性係数を0とし, さらにエポキシ樹脂の破 壊エネルギーに基づき応力を低減させた. せん断弾性係 数の低減に関する式を(4)~(7)に示す.

$$\begin{bmatrix} D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K + G \times \beta \times \frac{4}{3} & K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 \\ K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & K + G \times \beta \times \frac{4}{3} & K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 \\ K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & K - G \times \beta \times \frac{2}{3} & K + G \times \beta \times \frac{4}{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & G \times \beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & G \times \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & G \times \beta \end{bmatrix}$$
(4)

$$\varepsilon_{cr} = \frac{W_{cr}}{d}$$
 (5)  $W_{cr} = \frac{2Gf}{\sigma_r}$  (6)  $\beta = 1 - \frac{\varepsilon_t}{\varepsilon_{cr}}$  (7)

まず,低減率を考慮した等方弾性体の[D]マトリクスを式 (5)に記述する.なお,体積弾性係数 K,せん断弾性係数 G,低減率 $\beta$ を表している.低減率 $\beta$ はまず,終局時のひ ずみの算出式である式(6)と引張強度時のひび割れ幅の 算出式である式(7)に基づき,終局時のひずみを計算した 後,低減率とひずみの関係を表した式(8)によって算出す る.なお,終局時のひずみは $\varepsilon_{\rm er}$ ,現在のひずみは $\varepsilon_{\rm t}$ , 破壊エネルギーはGf,ずれ要素の要素長はdとしている. なお,等方弾性体[D]マトリクス内でせん断弾性係数の低 減率 $\beta$ は0.6を下限値としている.また,各せん断応力 成分による相当値がコンクリートの実せん断強度<sup>55</sup>を超 えた場合にも強制的に低減率 $\beta$ を0.6とした.応力を低 減するためエポキシ樹脂の引張限界ひずみ値は $\varepsilon_{\rm er}$ -1 とした.ずれ要素に使用した定数を表-4に示す.

#### 2.5.2 静水圧による影響

ここでは、2.1節でも述べたように、あと施工アンカ ーボルト定着部における付着破壊には2種類あり、その うち一般的にプレートなどによってボルト周辺のコンク リート上面を押さえたケースでは、コンクリート内部に おけるボルト周辺の静水圧状態はボルト周辺のコンクリ ート上面を押さえていないケースと異なる傾向が予測さ れる.つまり、付着性状が変化する可能性が高い.

そこで、本研究では2.3節で扱ったずれ要素とは異なる ずれ要素について提案する.具体的には、前述のせん断 方向のみを考慮したずれ要素に対して、静水圧の状況に 応じてエポキシ樹脂とコンクリート間の付着特性が変化 するモデルを検討する.そのためには静水圧と関連のあ るパラメータと材料強度の関係が必要である.そこで、 本検討では静水圧と関連のある体積ひずみに着目し、鈴



(b) 鋼材 図−6 各材料の応力−ひずみ関係

表-2 各解析に関する概要

	付着特性モデル		付着破壊モデル	
	鋼板	コンクリート	アンカーボルト	コンクリート
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> )	210000	21000	210000	21000
ポアソン比	0.3	0.2	0.3	0.2
密度(kg/mm <sup>3</sup> )	7850	3160	7850	2350
引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	490	3	490	2.3
圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )	-	30	1-1	27.6
降伏強度(N/mm <sup>2</sup> )	350	-	350	-
	コーン破壊モデル			
	コーン	波壊モデル	ボルト	破壊モデル
	コーン アンカーボルト	<u>波壊モデル</u> コンクリート	ボルト アンカーボルト	波壊モデル コンクリート
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> )	コーン アンカーボルト 210000	波壊モデル コンクリート 21000	ボルト アンカーボルト 210000	波壊モデル <u>コンクリート</u> 21000
ヤング率(N/mm <sup>*</sup> ) ポアソン比	コーン アンカーボルト 210000 0.3	波壊モデル コンクリート 21000 0.2	ボルト アンカーボルト 210000 0.3	波壊モデル コンクリート 21000 0.2
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> ) ポアソン比 密度(kg/mm <sup>3</sup> )	コーン アンカーボルト 210000 0.3 7850	波壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350	ボルト アンカーボルト 210000 0.3 7850	波壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> ) ポアソン比 密度(kg/mm <sup>2</sup> ) 引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	コーン アンカーボルト 210000 0.3 7850 490	被壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350 2.3	ボルト アンカーボルト 210000 0.3 7850 490	破壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350 2.3
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> ) ポアソン比 密度(kg/mm <sup>3</sup> ) 引張強さ(N/mm <sup>2</sup> ) 圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )	コーン アンカーボルト 210000 0.3 7850 490 823.2	破壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350 2.3 19.2	ボルト アンカーボルト 210000 0.3 7850 490 823.2	破壊モデル コンクリート 21000 0.2 2350 2.3 19.2

表-3 各種材料定数

Γ		対称性	境界条件	載荷条件
C	①付着破壊	4分の1	ボルト周辺	ボルト上端引抜き
Γ	①付着破壊	4分の1	コンクリート端部	ボルト上端引抜き
Γ	②コーン破壊	4分の1	コンクリート端部	ボルト上端引抜き
Γ	①複合破壊	4分の1	コンクリート端部	ボルト上端引抜き
Γ	③ボルト破断	2分の1	コンクリート端部	ボルト定着部せん断



図-7 樹脂のせん断応力-ひずみの関係

木らが実施した荷重速度の異なるコンクリートの圧縮 強度試験<sup>6)</sup>が実施した試験により算出されたコンクリ ートの圧縮強度の増加率と体積ひずみの関係を適用し た.(図-8 を参照)静水圧モデルのフローチャートを 図-9に示す.

## 3. 解析結果

### 3.1 付着特性の妥当性

## 3.1.1 せん断応カー変位関係

せん断応力-変位関係を図-10 に示す.実験結果で は最大せん断応力が 2.08N/mm<sup>2</sup>となっており、どちら のモデルの結果と比べても約11%の違いであり、実験 結果と近い結果が得られた. また, 静水圧モデルでは 実験での最大せん断応力到達時の最大変位が 0.44mm だったのに対し、解析結果でも 0.44mm に到達時に最 大荷重に到達していることが確認できた、一方で、実 験と解析で剛性に大きな違いが見られた. その要因の 一つとして、両者の境界条件が挙げられる. 解析では 全要素が密に連結しているのに対して,実験では載荷 部分と鋼板の隙間などの要因で鋼板にかかる荷重が 変化する可能性がある. そのため, 解析結果の方が実 験結果に比べて剛性が高くなったものと思われる.以 上の事より,本研究では最大せん断応力を適切に評価 できたものとし、最大荷重の評価に対して提案した付 着特性モデルの妥当性があると考えられる.

### 3.1.2 荷重-変位関係(側圧あり)

コンクリートに対する拘束圧の有無による影響に ついて荷重-変位関係をまとめたものを図-11 に示す. 今回側圧はコンクリートに割裂が起きないように 25kN とした.解析結果より,拘束圧がない場合では 最大荷重が約 310kN に対し,拘束圧がある場合では最 大荷重が約 330kN となった.この結果より,2.5.2節 で述べた拘束圧を受けるコンクリートの体積ひずみ によりコンクリート自体の強度が変化したため最大 荷重の上昇につながったと考えられる.

体積ひずみ-最大せん断強度関係を図-12 に示す. 結果より,体積ひずみが減少することでコンクリート の最大せん断強度の上昇値の違いが確認できる.また, 最大せん断強度の値に付着面積をかけた値の差は約 20kN となっており,上記に示した最大荷重時の差で あることが確認できた.図-8 から体積ひずみが約 0.02 減少し,最大せん断強度約 0.5N/mm<sup>2</sup>の上昇が確 認できた.そのため,静水圧に応じて変化する付着特 性モデルを用いることで,境界条件による付着特性の 変化を評価できると思われる.以上のことから,静水 圧モデルはコンクリートが拘束圧を受ける場合でも 再現可能であるため,モデルの妥当性が証明できる.

表-4 ずれ要素の材料パラメータ

	ずれ要素
ヤング率(N/mm <sup>2</sup> )	2400
ポアソン比	0.34
破壊エネルギー(N/mm)	$7.8 \times 10^{-3}$
最大せん断応力(N/mm <sup>2</sup> )	5.1
要素長d(mm)	10
ε <sub>cr</sub>	0.06
ε <sub>cr-</sub> 1	0.11







図-9 静水圧モデルのフローチャート



### 3.2 付着破壊

## 3.2.1 埋め込み深さが浅い場合

荷重-変位関係を図-13 に示す.この結果から,付 着破壊による設計耐力としていた 25kN を超えた後, 荷重が減少していることから付着破壊による実現象 を概ね再現できているものと思われる.

付着破壊の破壊性状としてコンクリートの最大主 ひずみ分布を図-14 に示す.本解析では引張限界ひず みを 2000 µ と設定していることから,コンクリートの ひび割れが生じている領域を灰色とした.この結果か ら,ボルト定着部分近傍のコンクリートのみ灰色とな っており,付着破壊が再現できたといえる.

#### 3.2.2 ボルト定着部近傍を固定した場合

付着破壊を対象にした解析モデルでの荷重-変位関 係を図-15 に示す.この結果より、実験結果ではアン カーボルトの降伏が先行し、その後荷重が低下してい ることが確認できる.一方で、せん断モデルでの解析 結果は最大荷重が約 90kN と小さくなっており、最大 荷重到達後はいきなり荷重が 0 になる結果となった. これらの原因として、ボルト定着部周辺のコンクリー ト上面を鉛直方向に固定すると、ボルト周辺の内部コ ンクリートの応力場は圧縮状態となり、その影響がせ ん断モデルでは考慮できていないことが挙げられる. そのため、圧縮応力場における付着破壊をせん断モデ ルでは表現できないことが明らかとなった.

静水圧モデルによる解析結果では,最大荷重が約 135kN となっており,実験結果では,184kN となって いたため,解析結果と実験結果の最大荷重値に差が出 てしまった.また,最大荷重時の変位に関しても,解 析結果では約 1mm,実験結果では約 17mm で最大荷重 を迎えていることから最大荷重時での変位は正確に 再現できないことがわかった.原因として,実験では 鉄筋が降伏したのに対し,解析では,ずれ要素の静水 圧に基づく純せん断強度の閾値が実際のエポキシ樹 脂とコンクリート間の付着強度よりも小さくなった ことが 1 つの原因として考えられる。

図-14 と同様に,各モデルによる最大主ひずみ分 布による破壊性状を図-16(a)と(b)に示す.実験では コンクリート上面を鉛直方向に固定することでコー ン破壊を強制的に抑制し,付着破壊となった.一方の せん断モデルの解析でもボルト周辺のコンクリート が灰色となっていることから破壊性状は概ね実験と 同様の傾向が得られた.これは,上面を固定されたコ ンクリートは圧縮応力場となることから端部側のコ ンクリートへのひび割れが抑制されたものと思われ る.以上の結果より,せん断モデルによるずれ要素で 様々な条件下における付着破壊による耐荷性能を十 分に評価できるとは言い難い結果となった.よって,





図-14 破壊性状(付着破壊)

## 図-12 体積ひずみ-最大せん断強度関係

せん断モデルはボルト定着部周辺のコンクリートに 圧縮力が生じない場合には十分適用可能である.

静水圧モデルの解析結果では解析では,2000 μ を超 えた灰色の部分がアンカーボルト周辺のコンクリー トのみに表れていることから破壊性状に関してはし っかりと表現できると考えられる.

### 3.4 コーン破壊

コーン破壊が確認されているモデルの荷重-関係の グラフを図-17 に示す.実験供試体での最大荷重が 150kNであったのに対し、せん断モデルでの解析結果 の最大荷重は128kNとなっており、差は20kNであっ た.また、最大荷重を迎えた後、荷重が急激に下がっ ていることから、コーン破壊が生じる実験供試体と同 様に脆性破壊の傾向が解析結果にも表れた。

静水圧モデルの解析結果では、上記で示したせん断 モデルの最大荷重 128kN に対して静水圧モデルの最 大荷重が 141kN となり、実験の最大荷重である 150kN に近い値となった.また、最大荷重時を迎えた後に急 激に荷重が落ちていることから実験と同じような傾 向を示している.最大荷重および荷重-変位関係の傾 向からせん断モデルより実現象を再現できたと考え られる.

コーン破壊が確認されているモデルによる破壊性 状を図-18(a)と(b)に示す. 今回対象とした実験供試 体はボルト底面からコンクリート上面に向かって 45 度でコンクリートがひび割れていく完全コーン破壊 が表れたのに対して、せん断モデルによる解析結果で は、コンクリート上面における扇状のひび割れと深く なるにつれて付着破壊しており, 複合破壊という結果 となった.これは、埋め込み深さが深いずれ要素がコ ンクリート上面部に対して速く閾値に到達してしま ったためボルト底面部付近では付着破壊,ボルト上面 部はコーン破壊の性状が確認されたと考えられる. 今回の静水圧モデルの解析結果では,一般的なコーン 破壊の形成角度である 45 度より急ではあるが、ボル ト底面部からコンクリート上面部にむかって主ひず み分布が予測されることから,ひび割れが形成されて いることが確認できるため、せん断モデルよりも静水 圧モデルはコーン破壊を再現できたと考えられる.

## 3.5 複合破壊(コンクリート端部固定)

今回使用したモデルは、複合破壊を前提にしたモデ ルの荷重-変位関係を図-19 に示す.このモデルの実験 では、最大荷重が約 70kN となっており、解析結果で は約 90kN であり、約 20kN の差が確認できた.また、 実験では、変位約 2mm で荷重が落ちており、解析でも 変位 2mm を過ぎた後に荷重が低下している.荷重-変 位関係の傾向として、最大荷重後に荷重が減少してい



ることから最大荷重の差は 20kN あるが荷重-変位の 傾向としては十分表現できていると考えられる.

複合破壊したモデルにおける埋め込み深さ別でのひ ずみ-変位関係を表したものを図-20(a), (b), (c)に示 す. 埋め込み深さが 80mm 結果では, 解析結果のひずみ が大きくなる結果が確認できた.しかし、ひずみが減 少する変位が実験結果と解析結果は約 2mm であること も確認できた. 埋め込み深さ 120mm の結果では, 80m mと同様に解析でのひずみが大きい結果となったが, 80mm と比べてひずみの差が小さくなることが確認で きた. また, ひずみの減少する変位は約 2mm で実験結 果と解析結果で一致した.埋め込み深さ 200mm での結 果は, (a), (b)の結果とは逆に実験値のひずみが大きく なったのに対し解析のひずみは小さくなった. 解析で は接触を考慮したソリッド要素を用いて付着特性を表 現しているため、埋め込み深さが浅い要素からひずみ の値が大きく、埋め込み深さが深くなるにつれて値が 小さくなる、その一方で、付着破壊が生じた否かの判 断となる閾値は深さ方向に一定であるため、埋め込み 深さが浅い要素からボルトの挙動に応じてひずみが生 じる実験結果とは異なる傾向になったものと考えられ る.これは、今後埋め込み深さ別に閾値を変えるとい った検討をしていく予定である.

複合破壊を前提にしたモデルの破壊性状を図-21 実験の破壊性状の写真を写真-2 に示す.この結果で は、ボルト定着部近傍に大きなひずみが確認できると ともにコンクリート上面にも扇形のような主ひずみ 分布が確認できる.写真-2 と比較しても、コンクリ ート上面部ではコーン破壊が起こっており、コンクリ ート底面部付近では付着破壊が起こっていることが 確認できるため、アンカーボルト定着部での付着破壊 とコーン破壊が同時に発生する複合破壊が再現でき ていると考えられる.

## 3.6 ボルト破断

ボルト破断モデルの荷重-変位関係を図-22 に示す. この結果から,初期剛性は 3.1.1 節で述べた要因で大 きく異なるが,最大荷重時の値は解析と実験で約 130kNであることから妥当性があるといえる. アンカーボルト定着部にせん断方向の力をかけた際の ボルト図-22 に示す.コンクリートの破壊性状として, アンカーボルト定着部が変形することによって 2000 μ破断のコンクリート要素での破壊性状を超える主ひ ずみ分布が出ていることが確認できる.今回,主ひず み分布が出ているか大きく出ている箇所は引張力が作 用する部分である.今回,破壊性状としてコンクリー トの最大主ひずみ分布を見ている.また,今回の解析 では破壊性状のみを考察したため今後,せん断破壊や 地震動のような解析を今後行う際には,圧縮側のコン クリートも考慮することで荷重や応力をより忠実に再



現可能であると考える.図-22 と同様に,アンカーボ ルトの破壊性状を図-23 に示す.今回アンカーボルト は最大せん断応力時のひずみになるとアンカーボルト の要素を消去するモデルとなっている.図-24 からア ンカーボルト接合部から赤い丸で囲んだ3つの要素が 消去されていることがわかる.せん断破壊として,コ ンクリート上面付近でのボルトの損傷は緒方らが行っ たせん断耐力に関する実験<sup>9)</sup>で明らかになっているた め,ボルト破断のモデルは実現象を再現できると考え られる.

## 4. 結論

本研究では、アンカーボルト定着部を対象として定 量的に精度よく評価可能な解析モデルに関する検討を 行った.本研究で得られた結果を表-5,知見を以下に まとめる.

- 今回用いた付着特性のせん断モデルおよび静水圧
  モデルの妥当性について検証した.最大荷重については今回用いたモデルは良好に再現できた.
- 2)静水圧モデルを用いた解析の体積ひずみ-最大せん断強度の結果から、実構造物のような鋼・コンクリート構造に拘束圧がかかる場合での再現が良好に可能なことから、今回用いた付着特性の妥当性を証明した.
- 3) せん断モデルでは、付着破壊するモデルのような ボルト定着部のコンクリートに圧縮応力が作用す る条件の場合、適切に評価できない可能性がある.
- 4) コーン破壊を対象にした静水圧モデルの解析結果 において,荷重-変位および破壊性状ともに良好に 再現できることが確認できた.
- 5)付着特性をせん断力だけでなく、静水圧に基づいたものに変更することで、破壊性状の適用範囲を拡張できることを確認できた.
- 6)表-5にモデル別再現評価を示す、今回行った解析 により正確に評価するためには、静水圧の閾値を より精度良くするとともにボルトの埋め込み深さ ごとに閾値を設定する必要があると考える。

#### 参考文献

- 福島県内における鋼橋の被害調査報告,土木学会, 構造工学委員会調査団,2011.4.6
- 2) 東日本大震災コンクリート委員会・構造工学委員 会合同調査団一次調査報告(速報版),コンクリー ト委員会・構造工学委員会,2011.4
- 前野裕文,後藤芳頸,小畑誠,松浦聖:引き抜き力 を受ける付着型アンカーボルトの定着部の破壊 機構に関する研究,土木学会論文 集,No. 441/I-18, pp. 185-192, 1992.1







(b) 埋め込み深さ120mm



- 4) 小川淳史,吉武勇,三村陽一,和多田康男,尾上枝里:接着材を用いた鋼・コンクリート合成構造の一面せん断試験,土木学会第66回年次学術講演会,pp41-42,2010
- 5) 松崎育弘,川瀬清孝,永田守正,石川公章,今井清史, 竹内正博:樹脂アンカーの支持耐力に関する実験的 研究,日本建築学会学術講演概要集,1983.9
- 6) 壹岐直之, 清宮理, 山田昌郎: 付着応カーすべり関係
  に影響を及ぼす要因の実験的研究, 土木学会論文
  集, No. 550/V-33, 73-83, 1996. 11
- 7) 鈴木澄江,小山善行,陣内浩,早川光敬: 圧縮強度試 験における荷重速度がコンクリートの圧縮強度と 変形性状に及ぼす影響に関する基礎的研究,日本建 築 学 会 構 造 系 論 文 集,第 74 巻,第 636 号,pp201-207,2009,2
- 8) 島弘,周礼良,岡村甫:マッシブなコンクリートに埋め込まれた異形鉄筋の付着応力-すべり-ひずみ関係,土木学会論文集,第378号/V-6,1987年2月
- 9) 足立将人,西山峰広,河野進: PC 鋼より線の付着応 カーすべり関係に関する実験的研究,コンクリート 工学年次論文集, Vol. 24, No. 2, 1665-1670, 1997
- 10) 緒方紀夫,大中英輝:あと施工アンカーボルトのせん断耐 力に関する実験的研究,コンクリート工学年次論文 集,,Vol. 19, No. 2, 661-666, 2002

(受理 平成 31 年 3 月 9 日)



表─5 モナル別冉垷	評価
------------	----

	せん断モデル	静水圧モデル
付着破壊	×	Δ
コーン破壊	Δ	0
複合破壊	×	0
ボルト破断	0	0







写真-2 複合破壊



図-23 破壊性状(コンクリート)



図-24 破壊性状(アンカーボルト)