# 埋め込み深さの変化によるボルト定着部の付着破壊メカニズムに関する一考察

愛知工業大学	学生会員	○近藤駿光	愛知工業大学	正会員	鈴木森晶
愛知工業大学	正会員	宗本 理	愛知工業大学	正会員	嶋口儀之

### 1. 序論

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震や平 成24年に起きた笹子トンネル天井板落下事故などボルト接 合部の損傷による問題が多く発生している.アンカーボルト の点検は目視点検が主流だが詳細な損傷度合いの把握は困難 である.また,アンカーボルト接合部を対象とした実験は多 く実施されてきたが,ボルト定着部の破壊性状が表現困難な ため解析的な検討が少ないのが現状である.

そこで本研究では、既往の論文<sup>1)</sup>よりコーン破壊が確認されている実験供試体をモデル化し、解析の妥当性を埋め込み 深さ 200mm のケースを用いて証明した上で、ボルトの埋め込み 深さを 200mm, 150mm, 100mm,の3ケースの静的引抜き解析 によるボルト定着部の付着破壊のメカニズムについて考察した.

#### 2. 解析概要

## 2.1解析モデルと材料特性

本研究で用いた解析モデルを図-1に、各材料の応力-ひずみ 関係を図-2、材料定数を表-1 に示す. 今回用いたモデルは、 モルタル母材(縦900mm×横900mm×高さ400mm)にアンカーボル ト(直径 19.1mm, 長さ 280mm, 埋め込み深さ 200mm)を埋め込ん だ形状とし、対称性を考慮したアンカーボルト定着部の1/4モ デルとした. コンクリートとアンカーボルトは共にソリッド要 素を使用した. 材料特性はコンクリートには 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、引張側では圧縮強度の 1/10 の引張強度を有し、 軟化勾配を有する線形軟化モデルを用いた. アンカーボルトも 同様に Von Mises の降伏条件を適用し、降伏後には初期剛性の 1/100 の剛性で等方硬化するモデルを用いた. 載荷条件とし て、コンクリート上部の端から120mmの部分までを上から固定 し、ボルト上端部に引抜き方向の強制変位を与えた. コンクリ ートとアンカーボルトの付着に関して対象とした静的引抜き実 験ではコーン破壊と付着破壊が確認されているため、アンカー ボルトとコンクリート側面との間にずれ要素を用いた. また, モデル底面部の付着に関しては、ボルトと接するコンクリート 要素が引張り限界ひずみに達した場合にその要素を消去して底 面付着破壊を表現した.

### 2. 2付着破壊の表現

解析では付着破壊の表現方法の1つとして、ずれ要素の導入 を試みた. ずれ要素は等方弾性体とし、ボルトとコンクリート 界面のせん断応力がせん断強度に達した後、せん断弾性係数を 減少させることでせん断応力の低下を再現し、擬似的にせん断 破壊を表現した. 具体的に、せん断強度に対するせん断応力の 比率を求め1から差し引くことで残存値とし、せん断弾性係数 とせん断力に乗じることでせん断応力の低下により付着破壊の 再現を行った. 残存パラメーターせん断応力関係を図-3に示す.



図-1 供試体概要図 (埋め込み深さ200mm)



表-1 各材料定数

	モルタル	アンカーボルト(D19)
弾性係数 (Gpa)	21	210
ポアソン比	0.2	0.3
質量密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.35	7.85
圧縮強度 (Mpa)	19.2	823.2
引張強度 (Mpa)	1.88	224 (降伏強度)



キーワード アンカーボルト 静的引抜き解析 ずれ要素 付着破壊 コーン破壊 連絡先 〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草 1247 愛知工業大学 TEL(0565)48-8121

#### 3. 実験結果

### 3.1 コーン破壊を前提とした静的引抜き解析

解析で得られた荷重-変位関係について実験値の最大引抜 き荷重と比較した結果を図-4に示す.図-4より解析結果で は完全付着モデルで荷重が常に増加しているのに対し、 ず れ要素を用いた解析は、最初に荷重が落ちた部分で底面付 着破壊が起こっており、最大荷重を迎えた部分ではコーン 破壊が起きている. ずれ要素を用いた解析による最大引抜 き荷重は129.3kN,実験による最大引抜き荷重は155.8kNと なっており、解析と実験で概ね近い結果となった。図-5 に は埋め込み深さ 200mm のずれ要素を用いたモデルの破壊性 状として最大主ひずみ分布を示す. ひずみ値は十分ひび割 れが起きていると思われる 2000 μ を最大とした. 図-5 から ボルト底面からコーン破壊による主ひずみが上面に向かっ て形成されており実現象に近い結果が得られた. これらの ことから、 有限要素法での静的解析による最大耐力を評価 するためには、ボルト底面の付着破壊やコンクリートとア ンカーボルト側面の付着を考慮することが重要であること が認められた.

### 3.2 ボルトの埋め込み深さを変えた静的引抜き解析

埋め込み深さ 200mm, 150mm, 100mm による荷重-変位関係 について図-6 に示す. 図-6 より 3 ケースによる荷重と変位 関係を比較すると, 埋め込み深さが浅くなるにつれ, 最大 荷重が小さくなっていることが分かる. 最大荷重を迎える までの抜き出し量においてずれ要素の残存パラメータを埋 め込み深さ別に比較したものを図-7 に示す. この図より, 埋め込み深さが 150mm, 100mm のケースにおいては埋め込み 深さが深い領域ほどずれ要素の残存パラメータの値が小さ くなっており, 埋め込み深さ 200mm のケースとは明らかに 異なることが確認できる. これは, 埋め込み深さが浅い供 試体ほど, コーン破壊から複合破壊へと変化する可能性が 高いと考えられる.

#### 4. 結論

底面付着破壊とずれ要素モデルを用いることで,最大引 抜き荷重と破壊性状は解析と実験で概ね近い結果が得られ, 底面付着破壊とずれ要素モデルの有用性が示せた.このモ デルを用いてボルトの埋め込み深さを変化させると,ボル トの埋め込み深さが浅いケースほどボルト底面に近いずれ 要素の残存パラメータの値が減少しボルト底面付近では付 着破壊が生じ,コンクリート上面付近ではコーン破壊が生 じる傾向が解析から得られた.

#### 謝辞

本研究は, 平成28年度科学研究費補助金・若手研究 (B)(研究代表者:宗本理, 課題番号16K18142)の助成を受 けて行いました.ここに記して,深く感謝の意を表します. 参考文献

 松崎育弘,川瀬清孝,永田守正,石川公章,今井清史,竹 内博: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 力学論文集, Vol. 46A, pp. 1-8, 2008, 8月.

