

補強砂の中型一面せん断試験におけるせん断領域と発現強度の相関

東京大学工学部 学 ○平岩洋三
運輸省港湾技術研究所 正 水谷崇亮
東京大学工学部 正 東畠郁生

はじめに 1964年や1983年の日本海中部地震では、裏込め地盤の液状化によって、矢板護岸に変状が起きた。本研究では矢板護岸が液状化現象によって破壊される現象について、市販の2次元有限要素法ソフトを用いた解析を行い、実際の現象の再現性をチェックした。また矢板と同じヤング率、断面2次モーメント、ポアソン比、比重等を持つ固体要素の壁を矢板の近似として用いて解析する方法と、曲げ合成を持つ梁要素を利用して矢板を近似して解析する方法とを比較した。液状化する部分は、内部摩擦角が非常に小さく質量が水中重量であるような土の層で液状化が起こったと仮定して、線形弾性体の要素として変形を計算した。

モデルの概要 矢板護岸のモデルとして、次の6つを解析した。中央に矢板（図1 A）による護岸があり、地盤は上下2層があり、その境界は斜面になっている（図1 B、C）。

- ・モデル1 上部の地層Bは軟弱地盤X、下部の地層Cは硬い地盤Y、矢板は、剛性は硬い地盤Yと同じだが強度が非常に高い固体要素Zとした。矢板は上部の地層までしか入っていない（実物と同じ条件）。
- ・モデル2 モデル1において下部の地層Cも軟弱地盤Xとしたモデル。
- ・モデル3 モデル1において矢板を下部の地層Cまで伸ばしたモデル。
- ・モデル4 モデル1において下部の地層Cを軟弱地盤Xとした上で、矢板を下部の地層まで伸ばしたモデル。
- ・モデル5 矢板に、剛性の大きな梁要素を用いた。上部の地層Bは軟弱地盤X、下部の地層Cは硬い地盤Yで、矢板は上部の地層Bまでしか入っていない。さらに、矢板と土との摩擦が切れた状態を模擬するために、矢板両面にスライダーとして非常に軟弱な要素（厚さ0.2m）を置いた。
- ・モデル6 モデル5においてスライダーがないモデル。

ただし、上記の各要素の物性は次の通りである。

軟弱地盤X : $E = 3 \text{kgf/cm}^2$, $\nu = 0.499$, $\gamma' = 0.8 \text{gf/cm}^3$, $C = 30 \text{kgf/cm}^2$, $\phi = 1^\circ$

硬い地盤Y : $E = 300000 \text{kgf/cm}^2$, $\nu = 0.499$, $\gamma' = 0.8 \text{gf/cm}^3$, $C = 1 \text{kgf/cm}^2$, $\phi = 35^\circ$

矢板の要素Z : $E = 300000 \text{kgf/cm}^2$, $\nu = 0.3$, $\gamma' = 7.5 \text{gf/cm}^3$, $C = 10000 \text{kgf/cm}^2$, $\phi = 1^\circ$

矢板の梁要素 : $E = 2.1 \times 10^6 \text{kgf/cm}^2$, $\nu = 0.3$, $I = 3.86 \text{m}^4$, $A = 0.25 \text{m}^2$

スライダー : $E = 0.1 \text{kgf/cm}^2$, $\nu = 0.499$, $\gamma' = 0.8 \text{gf/cm}^3$, $C = 1 \text{kgf/cm}^2$, $\phi = 1^\circ$

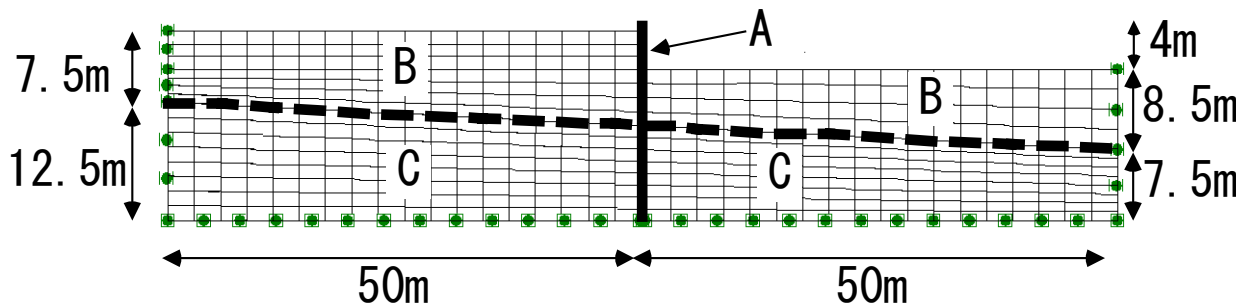


図1 矢板護岸の解析モデル

キーワード：液状化、矢板護岸、側方流動、FEM、弾塑性解析

連絡先：〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学工学部社会基盤工学科 TEL 03-5841-6124 FAX 03-5841-8504

結果と考察 それぞれのモデルにおける矢板上端部のx方向の変形が大きかった順は、モデル2(86cm) > モデル4(82cm) > モデル5(73cm) > モデル6(56cm) >> モデル3(32cm) > モデル1(31cm)である。実際の矢板護岸と同じように、上部の層が軟弱地盤、下部の層が硬い地盤で、矢板が上部の層だけに入っているケース（モデル1、モデル5、モデル6）について比較すると、梁要素を用いた方が大きな変形を示した。固体要素を用いた方が、梁として機能する以外にも余分な強度があり、液状化に対して抵抗している。

モデル5とモデル6において矢板表面でのすべりを考慮するためのスライダーの有無が解析結果に与える影響を比較すると、スライダーがあることによって矢板上端部の周囲の土に極端な引張り応力がかかることが防がれた。この効果はx方向においてもy方向においても確認できた。またスライダーがあることによって矢板と周囲の土との変形のずれができる、矢板上端部が土から突き出るなど、よりリアルな変形が再現できた。

以上の考察により、固体要素によって矢板を近似する方法は、梁要素を用いた方法に比べれば現状をうまく再現できていないように思われる。しかし、固体要素により矢板を近似する方法を用いていろいろと条件が変わった場合の解析結果の違いについて考察することは意味があると思われる所以以下に考察する。

モデル2において矢板の下端よりもさらに下層の土が軟弱地盤であった場合には、矢板自体はあまり変形せず、液状化した土の中で流されてしまっている。モデル1の場合は、矢板下端部に応力集中が見られたが、モデル2ではこの応力集中が解消されていた。また、スライダーが無いために矢板表面で滑ることができず、矢板周囲の土の変形がかなり不自然である。

モデル3において矢板が下部の硬い地盤の層までさきっている場合は、モデル1との間に大きな差はなかった。これは、モデル1でも、矢板がほとんど動かないで下部の層に接していたためだと考えられる。

モデル4は、下部の層が軟弱地盤で、そこまで矢板を伸ばしたモデルであるが、モデル2のように矢板が液状化した土の中で流されることはない。モデル1の矢板下端部と同様に、解析領域の下端を固定端としているので、そこに接する矢板の下端部に応力集中が起きてしまった。しかし、軟弱地盤の層が厚くなり矢板が長くなつたことにより、モデル1とは違って矢板の変形が逆S字型になっている。

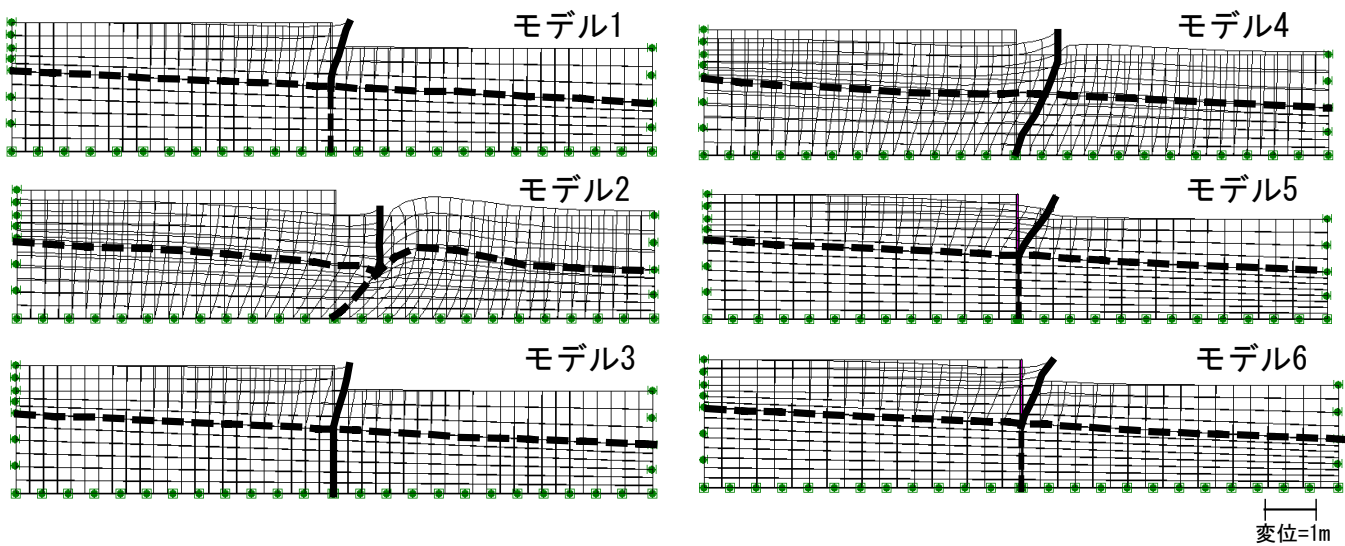


図2 矢板護岸の解析結果

まとめ 線形弾性体の有限要素解析ソフトを用いて、矢板護岸の液状化時の変位について解析を行った。矢板を強度が非常に高い固体要素として近似すると、曲げ剛性を持つ梁要素の場合よりも変形を過小評価した。また、矢板表面にスライダーとして非常に軟弱な土層を配置することによって、矢板と周囲の土との相互作用をより自然に再現できた。