# 三相系有限変形解析による河川堤防の力学挙動に及ぼす地震と河川水位の複合外力の影響評価

名古屋大学 正会員 〇吉川 高広 フェロー会員 野田 利弘

堤体

粘性土地盤

基盤

非排水(工学的基盤)

525 m

解析断面

CASE4

図 1

5 m

12 m

· 全水頭

一定

100 (%)

### 1. はじめに

平成30年7月豪雨や令和元年東日本台風、令和2年7月豪雨のように、降雨による地盤・土構造物の被害 が毎年発生している. また, 2011年の東北地方太平洋沖地震や2016年の熊本地震, 2018年の北海道胆振東部 地震のように、大地震も断続的に起こっている. さらに、2004年の新潟県中越地震ではその3日前に台風23 号が日本に上陸し、2009年の駿河湾地震は台風9号の接近中に発生しており、このように地震と降雨の複合 外力に対して地盤・土構造物の性能評価を行う必要性が高まっていると言える. 本稿では弾塑性構成式 SYS Cam-clay model<sup>1)</sup>を搭載した空気~水~十骨格連成有限変形解析コード<sup>2)</sup>を用いて, 地震と降雨の複合外力が河 川堤防の力学挙動に与える影響について述べる. 具体的には, 河川水位および堤体の飽和度の違いが地震時の 堤内地 堤外地 力学挙動に与える影響について述べる. 浸出面, 大気圧(排気)

### 2. 計算条件

図1は解析断面の概略図で、水理境界条件と空気の境界条 全水頭 件を中心に示す、2次元平面ひずみ条件を仮定した、基礎地 盤は飽和と仮定し、下端を非排水条件、左右端を全水頭(= 位置水頭+圧力水頭)一定条件とした. 地表面と堤体表面の 水理境界は浸出面境界条件,空気の境界条件は大気圧を満た ← す排気条件とした. 堤体は高さ6mまで12回に分けて構築 し<sup>3)</sup>,過剰間隙水圧が消散するまで圧密を行った.粘性土地盤の材料定 数と初期値は,東日本大震災で被災した鳴瀬川下中ノ目地区でサンプリ

結果から決定された値 5)を用いた. 堤体の水分特性は、Carsel and Parrish<sup>6)</sup>の silt の van Genuchten モデ ル<sup>7)</sup>のパラメータを参考にして決 定した. これらは著者らの既往研究 <sup>4)</sup>に準じた条件となっている.

次に河川水位について, 堤体構築 時は初期の地表面位置と一致させ,

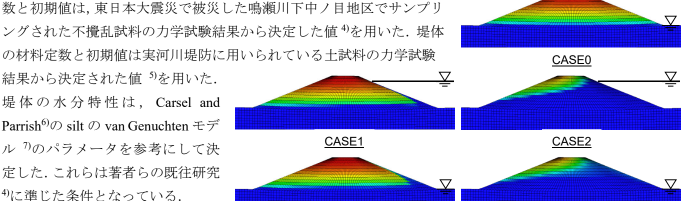


図2 地震直前の各ケースの飽和度分布と河川水位

左右端は全水頭=15m 一定(位置水頭の基準面は解析断面の下端)とした. その後, 図1の堤外側の青線で示 した箇所において河川水位を1日で5m上昇させた.つまり、全水頭を15mから20mに変化させ、水位に対 応する表面力も作用させた. なお, 本稿で示す計算では, 降雨が堤体内へ浸透する条件は考慮していない. 具 体的な計算ケースは、河川水位を上昇させない場合を CASEO として、CASE1 では水位上昇直後に、CASE2 で は定常状態になるまで放置した後に地震波を入力した、CASE3と CASE4 はそれぞれ、CASE1と CASE2 から 2 日間で河川水位を元の高さまで低下させた後で地震波を入力した. 図 2 は地震直前の飽和度分布を示す. CASE1 と CASE3 は堤外側の堤体表面付近のみ飽和度が高く, CASE2 と CASE4 は堤体の飽和度が全体的に高 い. CASE1 と CASE3 および CASE2 と CASE4 の飽和度の違いは小さい.

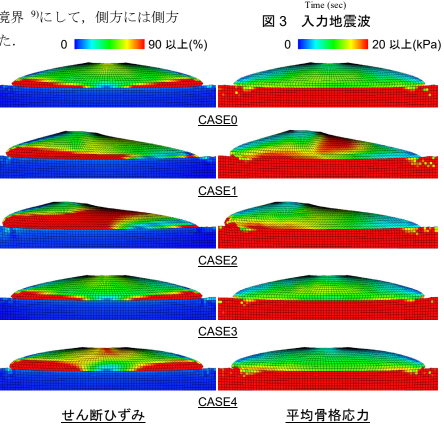
CASE3

キーワード 複合外力,空気~水~土連成有限変形解析,河川堤防

連絡先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部 9 号館 3 階 TEL: 052-789-3834 図3は入力地震波を示す. 東北地方太平洋沖地震における KiK-net 田尻 (MYGH06) の NS 成分地震波形を,翠川の式 <sup>8)</sup>を用いて V<sub>s</sub>=300m/s での値に補正した. 元データは 300 秒の地震波であるが,計算時間短縮のために,振幅が大きい 150 秒間を取り出した. この地震波を 2E 波と考え, E 波を解析断面下端の水平方向に入力した. 地震時には地盤底部の水平方向を粘性境界 <sup>9)</sup>にして,側方には側方境界要素単純せん断変形境界 <sup>10)</sup>を与えた.

## 3. 計算結果

図 4 はせん断ひずみと平均骨格応 力の分布図を示す. まず CASEO と CASE1・2の比較から、河川水位が高 い場合は堤内側に大きな変形が生じ ている. これは、河川水位に対応する 表面力が堤体に作用した状態で地震 を受け, 堤内側に押される状態で変形 したためである.一方で、水位を低下 させた CASE3・4 では堤内側への大き な変形は見られない. 次に, 飽和度が 異なる CASE1 と CASE2 および CASE3 と CASE4 を比較すると, 飽和 度が高い CASE2 および CASE4 の方 が地震中に平均骨格応力が低下して, 大きなせん断変形が生じている. 飽和 度が高いほど地震中に体積変化が生図4 じにくく, 塑性体積圧縮(負のダイレ タンシー)が弾性体積膨張に働き、平 均骨格応力が低下して, 土骨格の剛性 が低下したためである. 図5は堤内側 法尻の水平変位~時間関係を,図6は 天端中央の沈下量~時間関係を示す. 上述の通り, 水位が高い CASE1・2 は 堤内側への水平変位が大きい. 初期の 飽和度が異なる CASE1 と CASE2 お



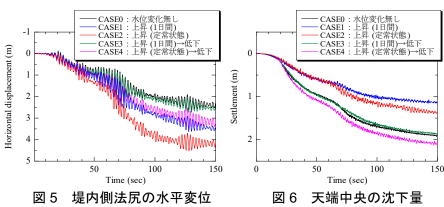
400

-200

-400

100

図4 河川水位と堤体の飽和度の違いが地震時の力学挙動に与える影響



よび CASE3 と CASE4 を比較すると,飽和度が高い CASE2 および CASE4 の方が水平変位と沈下量が大きい. なお,水位が高い方が沈下量は小さい理由は、堤外側への水平変位は抑えられるためである.

#### 4. おわりに

降雨により河川水位が上昇した状態で堤防が地震外力を受ける場合,河川からの浸透による堤体の飽和度上昇だけでなく,河川水位に対応する表面力が堤体を堤内側に押す影響も大きいことを示した.本稿では降雨後の地震を想定した解析を行ったが,今後は地震後の降雨にも注目した評価も行っていきたい.

謝辞: JSPS 科研費 17H01289 の助成を受けた.