令和元年度 地盤工学会 研究奨励賞

## Mechanical role of reinforcement in seismic behavior of steel-strip reinforced earth wall

Sawamura, Y., Shibata, T. and Kimura, M., Soils and Foundations, 59(3), pp.710-725, 2019.

# 京都大学大学院 澤村 康生

### 研究概要

帯鋼補強土壁を対象に,補強材の地震時における力学的役割を遠心模型実験に より検証した.補強材張力の発現は壁面の振動特性に影響を受け,補強材張力 と壁面への作用土圧の位相が一致すること,**主働領域内の補強材は壁面近傍の 土を拘束することで壁面の変位や転倒を抑制**することを明らかにした.さらに, 補強材が補強領域と背面盛土との剛性差を低減させており,強地震時にも補強 土壁と背面盛土が連続的に挙動し靭性を発揮することを確認した.大きなレベ ルの地震動に対して,帯鋼補強土壁の現行耐震設計手法は安全側の設計を与え ることを示すなど実務に貢献する結果も示した.

#### 研究の背景

□ 帯鋼補強土壁の設計では
主働領域内に敷設された補強材の抵抗力は考慮しない
: 主働領域内に敷設された補強材の力学的役割は不明確

□ は, 帯鋼補強土壁全体を剛体として扱うことで安定性を照査する

:帯鋼補強土壁の一体性に対する補強材の力学的役割は検証されていない

# 実験条件(遠心力20gにおける振動実験@京都大学防災研究所)



□ 入力波:2Hzテーパー付正弦波(ステップ加振:ステップ毎に1.0 m/s<sup>2</sup> 増加 計8回)

### 実験結果と研究成果



□ 設計上の主働領域内に敷設された補強材が摩擦抵抗により周辺地盤を拘束し、 補強土壁全体としての変形を抑制する.