

非共軸/共軸弾塑性有限変形理論による地盤すべり現象の解明と変形・安定解析への応用

著者	飯塚 敦
著者別表示	Iizuka Atsushi
雑誌名	平成1(1989)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1989
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00067245



非共軸/共軸弾塑性有限変形理論による地盤すべり現象の解明と変形・安定解析への応用

Research Project

All ▼

Project/Area Number

01750474

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

基礎・土質工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

飯塚 敦 金沢大学, 工学部, 助手 (40184361)

Project Period (FY)

1989

Project Status

Completed (Fiscal Year 1989)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1989: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01750474/>

Published: 1989-03-31 Modified: 2016-04-21