

# 強度および荷重のばらつきと不確定性を考慮した 盛土の耐震安全性解析システムの開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Ikemoto, Toshikazu メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00068076">https://doi.org/10.24517/00068076</a>

This work is licensed under a Creative Commons  
Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0  
International License.



# 強度および荷重のばらつきと不確定性を考慮した盛土の耐震安全性解析システムの開発

Research Project

All

## Project/Area Number

60918028

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

工学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

池本 敏和 金沢大学, 工学部, 文部技官

## Project Period (FY)

1985

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

## Budget Amount \*help

¥150,000 (Direct Cost: ¥150,000)

Fiscal Year 1985: ¥150,000 (Direct Cost: ¥150,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-60918028/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21