

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

著者	池本 敏和
著者別表示	Ikemoto Toshikazu
雑誌名	昭和60(1985)年度 科学研究費補助金 奨励研究(B) 研究課題概要
巻	1985
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00068076



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