

# コンクリートの表層部における細孔溶液の組成が鉄筋腐食に及ぼす影響

著者	鳥居 和之
著者別表示	Torii Kazuyuki
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	<a href="http://doi.org/10.24517/00067244">http://doi.org/10.24517/00067244</a>



# コンクリートの表層部における細孔溶液の組成が鉄筋腐食に及ぼす影響

Research Project

All



## Project/Area Number

01750455

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

コンクリート工学・土木材料・施工

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

鳥居 和之 金沢大学, 工学部, 講師

## Project Period (FY)

1989

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1989)

## Budget Amount \*help

**¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)**

Fiscal Year 1989: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01750455/>

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