

A STUDY ON DETERIORATION AND CORROSION BEHAVIOR OF RC AND PC MEMBERS WITH INITIAL DEFECTS UNDER ENVIRONMENTAL ACTION

アムリ, ダサル

<https://doi.org/10.15017/1866287>

出版情報 : 九州大学, 2017, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	アムリ ダサル Amry Dasar
論文名	A STUDY ON DETERIORATION AND CORROSION BEHAVIOR OF RC AND PC MEMBERS WITH INITIAL DEFECTS UNDER ENVIRONMENTAL ACTION (初期欠陥を有するRCおよびPC部材の自然環境下における劣化および鋼材腐食に関する研究)
論文調査委員	主査 九州大学 教授 濱田 秀則 副査 九州大学 教授 日野 伸一 " 鹿児島大学 教授 武若 耕司

論文審査の結果の要旨

本論文は、初期欠陥を有するRC構造物およびPC構造物が海洋環境のように厳しい腐食環境に置かれた場合の耐久性評価を行うと同時に、耐久性を向上させるための方策を示したものであり、コンクリート工学、維持管理工学上寄与するところが大きく、博士(工学)の学位論文に値するものと認める。