

琉球大学学術リポジトリ

鉄筋に錆が生じたRC柱の耐力および靱性の劣化に関する実験的研究

メタデータ	言語: 出版者: 森下陽一 公開日: 2010-07-21 キーワード (Ja): ひび割れ, 付着応力度, 劣化, 塩害, 積算電流量, 耐久性, 耐力の劣化, 腐食, 鉄筋腐食, 電食, 電食法 キーワード (En): Corroded reinforcing bar, Crack, Deterioration, Electrolytic corrosion, Flexural behavior 作成者: 森下, 陽一, 山田, 義智 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12000/17587

鉄筋に錆が生じたR C柱の耐力および靱性の劣化に関する実験的研究

課題番号：04650528

平成5年度科学研究費補助金（試験研究（C））研究成果報告書

平成6年4月

研究代表者 森下陽一

（琉球大学工学部助教授）

研究組織

研究代表者：森下陽一（琉球大学工学部助教授）

研究分担者：山田義智（琉球大学工学部助手）

研究経費

平成4年度	1400千円
平成5年度	600千円
計	2000千円

研究発表

鉄筋に錆が生じたRCはり部材の曲げ性状の劣化に関する実験的研究
（1993 日本建築学会大会学術講演梗概集 441-442）

鋼材に錆が生じたRCおよびSRCはり部材の曲げ性状の劣化に関する実験的研究
（1994 日本建築学会九州支部研究報告 269-272）