



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

コンクリートの付着性能の評価と改善に関する研究

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 六郷, 恵哲 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/361

平成9年度～平成10年度 科学研究費補助金
基盤研究(C)(2) 研究成果

1. 研究課題

コンクリートの付着性能の評価と改善に関する研究

2. 課題番号

No. 09650507

3. 研究組織

研究代表者： 六郷恵哲 (岐阜大学工学部教授)
研究代表者： 内田裕市 (岐阜大学工学部助教授)
研究分担者： 鎌田敏郎 (岐阜大学工学部助教授)
研究分担者： 国枝 稔 (岐阜大学工学部助手)
研究分担者： 栗原哲彦 (武蔵工業大学工学部助手)

4. 研究経費

平成9年度	1500千円
平成10年度	1800千円
計	3300千円

5. 研究発表

5.1 学会誌等

<打継ぎ面の付着性能に関する研究>

- [1]Kurihara, N., Kunieda, M., Uchida, Y. and Rokugo, K.: Bond Properties of Concrete Joints and Size Effect, Journal of Materials, Concrete Structures and Pavements, JSCE, V-42, No.613, 1999.2.
- [2]Ishihara, S., Mihashi, H. and Rokugo, K.: Experimental Study on the Mechanical Behavior in Construction Joints of Concrete Structures, AEDIFICATIO, Vol.1, pp.783-792, 1998.
- [3]西田好彦, 国枝稔, 栗原哲彦, 六郷恵哲: コンクリート打継ぎ部の付着特性およびその評価, コンクリート工学年次論文報告集, Vol.19, No.2, pp.129-134, 1997.
- [4]六郷恵哲, 国枝稔: コンクリート表面のつなぎの機能とその評価, コンクリート