

自然環境と調和を図った補強土河川護岸工法の設計 および施工法の確立

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: 八嶋, 厚
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/604

はしがき

研究課題:自然環境と調和を図った補強土河川護岸工法の設計および 施工法の確立

研究課題番号 : 13555137

標 題 : 平成 13 年度~平成 14 年度科学研究費補助金

(基盤研究(B)(2))

研究組織:

研究代表者 : 八嶋 厚 (岐阜大学工学部教授)

研究分担者 : 張 鋒 (岐阜大学流域圏科学研究センター助教授)

研究分担者 : 沢田和秀 (岐阜大学工学部助手)

研究分担者: 鷲見武富 (日本地質コンサルタント株式会社主幹)

研究分担者 : 伊藤修二 (前田工繊株式会社工法開発部主任)