

平成4～6年度

科学研究費補助金研究実績報告書

水辺環境の緑化・修復に関する植生生態工学的基礎研究

平成8年2月

研究代表者 奥田重俊

横浜国立大学環境科学研究センター植生生態工学研究室

平成 4 ～ 6 年度  
科学研究費補助金研究実績報告書

## 水辺環境の緑化・修復に関する植生生態工学的基礎研究

平成 8 年 2 月

研究代表者 奥 田 重 俊

横浜国立大学環境科学研究センター植生生態工学研究室

## 目 次

	ページ
日本の主要河川における植物群落とその配分 …………… 奥田 重俊 ……………	1
河原植生の保全・管理に係わる群植物社会学的研究 —相模川における事例— …………… 大野 啓一 ……………	61

## Contents

Floodplain plant communities and their zonation in several main rivers in Japan. …………… Okuda, Shigetoshi ……………	1
Symphytosociological studies for conservation and management of vegetation on floodplains —A case study in the Sagami River— …………… Ohno, Keiichi ……………	61

本報告は、平成4～6年度科学研究費補助金一般研究B「水辺環境の緑化・修復に関する植生生態工学的基礎研究（課題番号04455014）」の成果である。

This study was supported by a Grant-in-aid for scientific research (B) of the Ministry of Education, Science and Culture in 1992–1994.

Title of Project : Ecotechnological Study on the Restoration of Vegetation in Waterfront Areas (Project number ; 04455014).

Head investigator : Okuda, S. ; Department of Vegetation Ecotechnology, Institute of Environmental Science and Technology, Yokohama National University.