

国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告
自然共生型流域圏・都市の再生 資料集 ()
水域生態系モデルを活用した水環境政策評価

藤田光一・伊藤弘之・藤井都弥子・小路剛志・安間智之

PROJECT RESEARCH REPORT of
National Institute for Land and Infrastructure Management
"Watershed / Urban Regeneration in Accord with Nature" Technical Report (III)
Evaluation of Water Environment policy through Ecosystem Model

Koh-ichi FUJITA, Hiroyuki ITO, Tsuyako FUJII , Takeshi ORO and Tomoyuki ANMA

概要

本資料はプロジェクト研究「自然共生型流域圏・都市の再生」の一環として、水域生態系モデルを活用して東京湾とその流入河川、および霞ヶ浦を対象とした自然共生施策について検討した内容をとりまとめたものである。

キーワード： 流域圏再生、水域生態系モデル、政策検討

Synopsis

As part of the project reasearch "Watershed / Urban Regeneration in Accord with Nature", this report makes a detailed examination of the water environment policy through ecosystem model to Tokyo Bay ,its influent rivers, and Kasumigaura Lake.

Key Words : Watershed Regeneration, Ecosystem Model , Policy Examination