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