(YSK-N-99)

海辺の管理・利用に係わる活動形態の類型化と考察

小田勝也*·上田倫大**

要旨

人々と海辺との関係を回復することの重要性が指摘されている.このため,海岸法の改正による防護・環境・利用の調和した海岸保全・管理の枠組みが整えられ,国土交通省港湾局では「里浜づくり」を重要な施策の柱として推進している.

本研究では、海辺だけではなく河川、里山等における事例調査に基づいて多様な主体が参画した海辺の維持管理、利用に係わる合意形成過程、活動状況等の分析、類型化を行なった。さらに、地域住民・市民団体等による海辺の管理・利用を進めるためのステップ及び活動を継続するための支援方策のとりまとめを行った。

本資料は、多様な主体が参加した海辺の利用、維持管理等をより推進するための施策を検討する基 礎的資料となることを目指している.

キーワード:海辺・利用・維持管理・活動形態・支援措置

^{*}沿岸海洋研究部 沿岸防災研究室長

^{**}沿岸海洋研究部 沿岸防災研究室 研究員

^{〒239-0826} 横須賀市長瀬3-1-1 国土交通省国土技術政策総合研究所

電話:046-844-5024 Fax:046-844-5068

e-mail: oda-k92y2@ysk.nilim.go.jp, ueda-t89gi@ysk.nilim.go.jp

Analysis of Patterns of the Management and Utilization Activities of Seacoast and Related Consideration

Katsuya ODA*
Tomohiro UEDA**

Synopsis

It becomes considerably important to restore relations between people and seacoast. For this purpose the Japanese government established the policy for conservation and management of seacoast which aims to promote improvement and conservation of the coastal environment and proper public use of coast, in addition to disaster prevention. Also the Ministry of Land, Infrastructure and Transport intensively implements a new comprehensive policy for management, conservation and utilization of seacoast based on the restored relations between seacoasts and local residents.

We conducted questionnaire survey to collect the information about advanced management and utilization activities that various stakeholders participate and analyze these activities to find out the typical patterns of activities. Then we proposed the procedures of formation and promotion of maintenance and management of seacoast by local residents or civic associations and governmental support measures to sustain the activities.

These results are expected to apply to improve the government policies and also to reinforce the activities

Key Words: seacoast, utilization, maintenance and management, typical patterns of activities, support measures.

^{*} Head of Coastal Disaster Prevention Division, Coastal and Marine Department

^{**}Research Engineer of Coastal Disaster Prevention Division, Coastal and Marine Department

³⁻¹⁻¹ Nagase, Yokosuka, 239-0826 Japan

e-mail: oda-k92y2@ysk.nilim.go.jp, ueda-t89gi@ysk.nilim.go.jp