Technical Note of NILIM No.399 June 2007

道路環境影響評価の技術手法

15. 人と自然との触れ合いの活動の場

15.2 工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置に係る人と自然との触れ合いの活動の場(Ver.2-1)

環境研究部道路環境研究室 主任研究官 小栗 ひとみ

> 室長 松江 正彦

旧建設省土木研究所環境部緑化生態研究室 室長 藤原 宣夫

> 森崎 耕一 前主任研究員

> 主任研究員 石坂 健彦

15. Site for Interaction between Human and Nature

15. 2 Impact to Site for Interaction between Human and Nature by Construction Yard and Construction Service Road

Environment Impact Assessment Technique for Road Project

Environment Department Road Environment Division Senior Researcher Hitomi Oguri

> Head Masahiko Matsue

Public Works Research Institute (Former) Landscape and Ecology Division

Nobuo Fujiwara(Former) Head Senior Researcher Kouichi Morisaki(Former)

Senior Researcher

Takehiko Ishizaka(Former)

概要

本資料は道路事業における環境影響評価の15.人と自然との触れ合いの活動の場15.2 工事施工ヤードの設置及び工事 用道路等の設置に係る人と自然との触れ合いの活動の場を対象に環境影響評価を行う場合の一般的な技術手法を示した ものである。事業特性の把握、地域特性の把握、調査、予測、環境保全処置の検討及び評価を行う場合の具合的手法を示 し、その内容に解説を加えた。

平成19年度版においては道路事業に係る環境影響評価の項目及びに当該等項目に係る調査、予測及び評価を合理的 に行うための手法を選定するための指針、環境の保全の為の処置に関する指針等を定める省令(平成十年建設省令第十 号)の平成18年3月の改正に伴い改正を行った。

環境影響評価技術、道路事業、動物、植物、人と自然との触れ合いの活動の場

Synosis

This document introduces general technological method for performing environment impact assessments aimed at impact to site for interaction between human and nature by construction yard and construction service road. The document in traduces specific method used to clarify project characteristics and clarify regional characteristics induct surveys, make prediction, study environmental conservation measures, and perform assessment. The document presents to commentaries on it contents.

In the version in 2007, the document in revised based on revision of ministerial order for Environment impact assessment pf road project.

Key Words:

EIA, Road Project, Site for Interaction between Human and Nature