

野生動物に対する道路横断施設の設置と 事後調査に関する技術資料

上野 裕介 *

園田 陽一 **

松江 正彦 ***

栗原 正夫 ****

概要

本技術資料は、道路事業における野生生物に対する各種の道路横断施設及び付帯施設の特徴と設置・維持管理上の留意点、ならびに道路横断施設の利用実態に関する事後調査（フォローアップ調査）の手法についてとりまとめたものである。

キーワード：環境保全措置、道路事業、野生動物、生息地の分断

-
- * 防災・メンテナンス基盤研究センター
- ** 緑化生態研究室 研究官
元環境研究部 緑化生態研究室 研究官
(現在：(株)地域環境計画)
- *** 元環境研究部 緑化生態研究室 室長
(現在：神奈川県)
- **** 防災・メンテナンス基盤研究センター
緑化生態研究室 室長

Technical note of road crossing structure for wildlife animals and post-survey technique

Yusuke UENO *
Yoichi SONODA **
Masahiko MATSUE ***
Masao KURIHARA ****

Synopsis

This document provides the features, points of attention and follow-up monitoring methodology of wildlife underpass and overpass on road project for countermeasures to the habitat fragmentation.

Key Words: Environmental conservation measures, Road project, Wildlife,
Habitat fragmentation

-
- * Researcher, Landscape and Ecology Division, Research Center for Land and Construction Management, NILIM
- ** Former Researcher, Landscape and Ecology Division, Environment Department, NILIM (Regional Environmental Planning Inc.)
- *** Former Head, Landscape and Ecology Division, Environment Department, NILIM (Kanagawa prefecture)
- **** Head, Landscape and Ecology Division, Research Center for Land and Construction Management, NILIM



野生動物に対する道路横断施設の設置と 事後調査に関する技術資料



国土交通省 国土技術政策総合研究所
National Institute for Land and Infrastructure Management
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

