

道路環境影響評価の技術手法 「13. 動物、植物、生態系」における
環境保全のための取り組みに関する事例集 (平成27年度版)

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 上野 裕介
室長 栗原 正夫

道路交通研究部 道路環境研究室

主任研究官 大城 温
室長 井上 隆司
研究官 瀧本 真理
研究官 光谷 友樹
交流研究員 長谷川 啓一

The Technical Reference on Environment Impact Assessment Technique for Road Project
Examples of Environmental Conservation Measures on 13. Fauna, Flora, Ecosystem

Research Center for Land and Construction Management Landscape and Ecology Division

Researcher Yusuke UENO
Head Masao KURIHARA

Road Traffic Department Road Environment Division

Senior Researcher Nodoka OSHIRO
Head Ryuji INOUE
Researcher Masamichi TAKIMOTO
Researcher Yuki MITSUTANI
Guest Research Engineer Keiichi HASEGAWA

概要

本資料は平成19年6月に作成した道路環境影響評価の技術手法 13. 動物、植物、生態系(国総研資料第393~395号)の参考として、環境保全のための取り組み事例等を取りまとめたものである。

キーワード: 環境影響評価技術、環境保全措置、道路事業、動物、植物、生態系

Synopsis

This technical note is focused on good examples of environmental conservation measures for fauna, flora and ecosystem, and published as the technical document for "Environmental Impact Assessment Technique for road project".

Key Words: EIA, Environmental Conservation Measures, Road Project, Flora, Fauna, Ecosystem

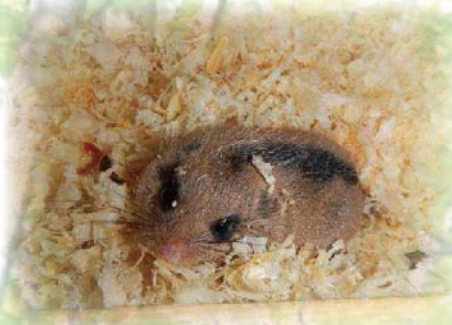
「道路環境影響評価の技術手法」13.「動物」、「植物」、「生態系」における
環境保全のための取り組みに関する事例集 経緯

改定等の時期	資料番号	執筆等担当者	経緯
平成19年6月	国土技術政策総合研究所資料 第393～395号 (別冊)	国土交通省国土技術政策総合研究所 環境研究部緑化生態研究室 前主任研究官 大塩 俊雄 室長 松江 正彦	別冊事例集の作成
平成25年3月	国土技術政策総合研究所資料 第721号	緑化生態研究室 前研究官 園田 陽一 前室長 松江 正彦 研究官 上野 裕介 室長 栗原 正夫	動物の生息地の分断 対策について更新
平成28年3月	国土技術政策総合研究所資料 第906号	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 上野 裕介 室長 栗原 正夫 道路交通研究部 道路環境研究室 主任研究官 大城 温 室長 井上 隆司 研究官 瀧本 真理 研究官 光谷 友樹 交流研究員 長谷川 啓一	事例集全体の更新

道路環境影響評価の技術手法

「13. 動物、植物、生態系」における環境保全のための取り組みに関する事例集

(平成 27 年度版)



平成 28 年 3 月

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

表紙写真

オオタカ

ヤマネ

キンラン

オオヒシクイ

ギフチョウ

オオサンショウウオ