

道路環境影響評価の技術手法

「1. 計画段階配慮事項」の動物、植物及び生態系に関する調査・予測・評価の参考資料

環境研究部道路環境研究室	研究官	山本 裕一郎
	主任研究官	井上 隆司
	前室長	曾根 真理
	室長	角湯 克典
環境研究部緑化生態研究室	室長	栗原 正夫
	前室長	松江 正彦
	研究官	上野 裕介
	前研究官	園田 陽一

The Technical Reference on Environment Impact Assessment Technique for Road Project
Fauna, Flora and Ecosystem on 1. Planning Stage Consideration Items

Environment Department Road Environment Division

Researcher Yuichiro YAMAMOTO
Senior Researcher Ryuji INOUE
Head Shinri SONE(Former)
Head Katsunori KADOYU

Environment Department Landscape and Ecology Division

Head Masao KURIHARA
Head Masahiko MATSUE(Former)
Researcher Yusuke UENO
Researcher Yoichi SONODA(Former)

概要

本資料は平成25年3月に作成した道路環境影響評価の技術手法(国総研資料第714号)の第1章 計画段階配慮事項(全ての影響要因・環境要素に共通)のうち、動物、植物及び生態系に係る参考資料として、道路事業の「配慮書段階の検討」における検討の考え方と調査、予測及び評価の手法の例を示したものである。

キーワード: 計画段階配慮事項、道路事業、動物、植物、生態系

Synopsis

This document is the technical reference on Environment Impact Assessment Technique for Road Project about Fauna, Flora and Ecosystem on 1. Planning Stage Consideration Items.

Key Words: Planning Stage Consideration Items, Road Project, Fauna, Flora, Ecosystem