国土技術政策総合研究所資料 第 617 号 2011 年 3 月 Technical Note of NILIM No.617 March 2011

道路環境影響評価の技術手法 4. 騒 音 4.1 自動車の走行に係る騒音(平成22年度版)

環境研究部道路環境研究室主任研究官吉永弘志室長曽根真理部外研究員安東新吾

前 室 長 並河良治

4. Noise 4.1 Noise Caused by Road Traffic (Revision of FY 2010) Environment Impact Assessment Technique for Road Project

Environment Department Road Environment Division

Senior Researcher Hiroshi YOSHINAGA

Head Shinri SONE
Guest Research Engineer Shingo ANDOU

Head Yoshiharu NAMIKAWA(Former)

概要

本資料は道路事業における環境影響評価の4. 騒 音 4.1 自動車の走行に係る騒音を対象に 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、環境保全措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22年度版においては「音の伝搬理論に基づく予測式」に関する最新の知見を反映した改定を行った。

キーワード: 環境影響評価技術、道路事業、騒音

Synosis

This document introduces general technological method for performing environment impact assessments aimed at Noise caused by moving automobiles. The document introduces 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 FY 2010, the document in revised based on the latest knowledge on the source and propagation of road traffic noise.

Key Words: EIA, Road Project, Noise