

参考文献

- 1) 環境省：平成 24 年度自動車交通騒音実態調査報告, website.
- 2) 内閣府：道路に関する世論調査(平成 18 年度 7 月調査), website.
- 3) 内閣府：道路に関する世論調査(平成 24 年度 10 月調査), website.
- 4) 環境省：騒音に係る環境基準の評価マニュアル, website.
- 5) 環境省：自動車騒音常時監視マニュアル, website.
- 6) 環境省水・大気環境局長：騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準, 平成 23 年 9 月 14 日, website.
- 7) 環境庁大気保全局長：騒音規制法第 17 条第 1 項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める命令の改正について, 平成 12 年 7 月 17 日, website.
- 8) 国立環境研究所：自動車騒音の常時監視結果, website.
- 9) 中央環境審議会騒音振動部会騒音評価手法専門委員会：騒音の評価手法のあり方について 報告, 平成 10 年 5 月 22 日.
- 10) 国土交通省：有料 4 バイパスの夜間無料化で沿道環境が大幅改善, website.
- 11) 国土交通省：国道 43 号通行ルール(兵庫県), website.
- 12) 警視庁：大型貨物等の都心部の通行禁止について, website.
- 13) 日本音響学会道路交通騒音調査研究委員会：道路交通騒音の予測モデル“ASJ RTN-Model 2013”, 日本音響学会誌, Vol. 70, No. 4, pp.172-230 (2014).
- 14) WHO: Speed management- A road safety manual for decision-makers and practitioners, 2008, website.
- 15) 野田素良：信号制御の見直しに関する取組について, 月刊交通, 2013 年 10 月号, pp. 26-38 (2013).
- 16) (公社)日本道路協会：道路構造令の解説と運用, 平成 25 年.
- 17) 全国道路利用者会議：道路ポケットブック 2010.
- A1) (独)土木研究所：道路環境影響の技術手法 4.2 建設機械の稼働に係る騒音, 土木研究所資料 第 4112 号, 2007.
- A2) 鴨志田均他：「騒音の目安」作成調査結果と活用について, 騒音制御, Vol. 34, No. 5, pp. 429-432, 2010.
- A3) 東日本, 中日本, 西日本高速道路株式会社 (NEXCO) : 設計要領第 5 集 遮音壁設計要領, 平成 21 年 7 月.
- A4) 角湯克典, 吉永弘志, 大河内恵子：道路用遮音壁に関する景観評価の現状と事例, 国総研資料 第 788 号, 平成 26 年 3 月, website.
- A5) 東日本, 中日本, 西日本高速道路株式会社 (NEXCO) : NEXCO 試験方法 第 9 編環境関係試験方法, 平成 25 年 7 月.
- A6) 東日本, 中日本, 西日本高速道路株式会社 (NEXCO) : 遮音壁施工管理要領, 平成 25 年 7 月.
- A7) 環境省: http://www.env.go.jp/council/08noise/y080-03/ref02_2.pdf.
- A8) 国土交通省: <http://www.mlit.go.jp/jidosha/sesaku/environment/souon/souon.pdf>.
- A9) 国土交通省：道路運送車両の保安基準, website.
- A10) 環境省: http://www.env.go.jp/council/08noise/y081-08/mat07_1.pdf.
- A11) 国土交通省: <http://www.mlit.go.jp/common/000017831.pdf>.
- A12) 佐久間哲也：建築物総合環境性能評価システム (CASBEE) における音環境評価の現状, 日本音響学会誌, 64.5 (2008), pp. 316-321.
- A13) (財)建築環境・省エネルギー機構：CASBEE 建築環境総合性能評価システム, website.
- A14) 山元一平, 横田考俊, 佐藤浩久：地形条件が騒音伝搬に与える要因, 騒音制御, Vol. 36, No. 2, pp. 133-138, 2012.
- A15) 曾根真理, 吉永弘志：山間部における反射音の測定, 第 29 回 日本道路会議, CD-ROM 1031, 2011.
- A16) 総務省：法令データ提供システム, website.
- A17) 環境省：環境影響評価情報支援ネットワーク, website.
- A18) 日本音響学会道路交通騒音調査研究委員会：道路交通騒音の予測モデル“ASJ RTN-Model 2008”, 日本音響学会誌, Vol. 65, No. 4, pp. 179-232, 2009.

- A19) 国土技術政策総合研究所 : <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/2011report/2011nilim77.pdf>.
- A20) 吉永弘志, 曾根真理: 自動車の低騒音化による道路交通騒音の低減に関する一考察, 第 38 回環境システム研究論文発表会講演集, pp. 233-238, 2010.
- A21) 吉永弘志, 並河良治: 車両の電動化による騒音低減の予測, (社)日本騒音制御工学会研究発表会論文集, pp. 89 - 92, 2008.
- A22) (一社)次世代自動車普及センター, website.
- A23) 渡辺義則, 出口忠義: 電気自動車等の低騒音の車両導入による道路交通騒音の減少について, 土木計画学研究・論文集, No. 13, pp. 939 - 947, 1996.
- A24) 国土交通省 : 用語解説ページ, website.