

参考文献

<全体及び多基準分析手法>

- [1] 木下栄蔵 『マネジメントサイエンス入門 - 経営・政策科学の戦略モデル - 』 1996 年
- [2] 木下栄蔵 『わかりやすい数学モデルによる多変量解析入門』 1995 年
- [3] 国土庁 計画・調整局 『投資の効率化に資する客観的評価に関する調査』 2000 年
- [4] 国土交通省 国土計画局 『社会基盤投資のためのライフサイクルコスト分析 (LCCA) 調査』 2001 年
- [5] 道路投資の評価に関する指針検討委員会 『道路投資の評価に関する指針(案)』 1998 年
- [6] ネイカンブ著 藤岡明房・荻原清子・金沢哲雄監訳 『環境経済学の理論と応用』 1985 年
- [7] ネイカンブ、ヴァン・デルフト、リートヴェルト著 金沢哲雄・藤岡明房訳 『多基準分析と地域的意思決定』 1989 年
- [8] パシフィックコンサルタンツ株式会社 『社会基盤投資における便益計測手法に関する調査』 2002 年
- [9] van den Bergh, Jeroen C.J.M. [1999] Handbook of Environmental and Resource Economics. Cheltenham: Edward Elgar
- [10] van Delft, Ad and Peter Nijkamp [1977] Multi-criteria analysis and regional decision-making. Leiden: H.E. Stenfert Kroese B.V.
- [11] Edmunds, Stahrl and John Letey [1973] Environmental Administration. New York: McGraw Hill
- [12] Hill, Morris [1868] "A Goals- Achievement Matrix for Evaluating Alternative Plans." Journal of the American Institute of Planners. January 1968 pp.19-29
- [13] Paelinck, J.H.P. [1976] "Qualitative Multiple Criteria Analysis, Environmental Protection and Multiregional Development." Papers of the Regional Science Association. Volume 36 pp.61-74
- [14] Steuer, Ralph E. [1986] Multiple Criteria Optimization: Theory, Computation, and Application. New York: John Wiley & Sons
- [15] Wilson, A. G. et al. [1971] Urban and Regional Planning. London: Pion Limited

<イギリス>

- [16] Department of the Environment, Transport, and the Regions [2001] Multi Criteria Analysis: A Manual. London: DTLR
- [17] Department of the Environment, Transport, and the Regions [2000] UK Department of the Environment, Transport and the Regions: Guidance on the Methodology for Multi-Modal Studies (GOMMMS). London: DTLR

[18] HM Treasury [1997] Appraisal and Evaluation in Central Government: Treasury Guidance. London: HM Treasury

[19] HM Treasury [2002] Appraisal and Evaluation in Central Government: Treasury Guidance Draft under consultation. London: HM Treasury

[20] DfT ホームページ

<http://www.dft.gov.uk/>

< オランダ >

[21] Eijgenraam, Carel J.J. *et al.* [2000] Evaluation of infrastructural projects. Section 1, Section 2

[22] Hague Consulting Group en Nederlands Economisch Instituut [1998] Handleiding projectaanvraag OV.

[23] Janssen, Ron [2001] "On the Use of Multi-criteria Analysis in Environment Impact Assessment in the Netherlands." Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, Volume 10 pp.101-109

[24] Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer [2001] THOMPIOV Gebruikershandleiding bij de Euro-versie.

[25] Netherlands Commission for Environmental Impact Assessment [2002] Annual Report.

[26] Netherlands Commission for Environmental Impact Assessment [2002] Environmental Impact Assessment in the Netherlands: Views from the Commission for EIA in 2002.

[27] Stoelinga, Arjen THOMPIOV: instrument for applications for new PT infrastructure.

Rosenberg, Freddie and Jan Prij Experiences with the appraisal of transport projects in the Netherlands: Content and Context of a Research Program On the Economic Effects of Infrastructure (OEED) put into practice.

< アメリカ合衆国 >

[28] Expertchoice 社ホームページ

<http://www.expertchoice.com/>

[29] FHWA ホームページ

<http://www.fhwa.dot.gov/>

<http://www.fhwa.dot.gov/planning/toolbox/index.htm>

< ケーススタディ >

- [30] Bana e Costa, Carlos A. (2001) "The Use of Multi-Criteria Decision Analysis to Support the Search for Less Conflicting Policy Options in a Multi-Actor Context: Case Study." Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, Vol. 10 pp.111-125
- [31] Eder, Gerald, Lucien Duckstein, H.P. Nachtnebel (1997) "Ranking Water Resource Projects and Evaluation Criteria by Multicriterion Q-Analysis: An Australian Case Study." Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, Vol.6 pp.259-271
- [32] Euro Beinat et al. (1998) A methodology for policy analysis and spatial conflicts in transport policies. Amsterdam: Institute for Environmental Studies (IVM)
- [33] Federal Ministry of Transport (1998) How the Federal Government plans its transport infrastructure: Investment policy objectives of the 1992 Federal Traffic Infrastructure Plan. Bonn: Federal Ministry of Transport
- [34] Federal Minister of Transport (1993) Macro-Economic Evaluation of Transport Infrastructure Investments: Evaluation Guidelines for the Federal Transport Investment Plan 1992. Bonn: Federal Minister of Transport
- [35] Grant-Muller, S. M., P. Mackie, J. Nellthorp and A. Pearman (2001) "Economic appraisal of European transport projects: the state-of-the-art revisited." Transport Review, Volume 21(2) pp.237-261
- [36] Organization for Economic Co-operation and Development (2002a) Draft Resolution on Strategic Assessment and Decision Making for Integrated Transport and Environment Policy. Paris: OECD
- [37] Organization for Economic Co-operation and Development (2002b) Economic and Environmental Assessment and Decision Making: Experiences with the Appraisal of Transport Projects in the Netherlands: Content and Context of a Research Programme on the Economic Effects of Infrastructure (OEEI) put into Practice. Paris: OECD
- [38] Organization for Economic Co-operation and Development (2002c) Integrated Transport and Environment Policy: Improving Economic and Environmental Assessment to Support Decision-Making in Italy. Paris: OECD
- [39] Organization for Economic Co-operation and Development (2002d) Integrated Transport and Environment Policy: Improving Economic and Environmental Assessment to support Decision-Making in Spain, Germany, and Finland. Paris: OECD
- [40] Organization for Economic Co-operation and Development (2000) Strategic Environment Assessment. Paris: OECD
- [41] Organization for Economic Co-operation and Development (2002e) The Evolution of Strategic Environmental Assessment/Integrated Assessment and Decision Making in UK Transport Planning. Paris: OECD

<日本>

- [42] 河邊隆英 「事例紹介：海外における道路投資評価」 『土木学会誌』 1999年3月
- [43] 国土交通省大臣官房技術調整課 「新たな公共事業評価の取組 - 公共事業評価システム研究会の提言を踏まえて - 」 『道路』 日本道路協会 2002年12月
- [44] 道路投資の評価に関する指針検討委員会 『道路投資の評価に関する指針案(案)第2編 総合評価』 2000年
- [45] 中田光雄・高橋克雅・渡部正利 「岩手県における公共事業評価について」 『道路』 日本道路協会 2002年12月
- [46] 中村英夫 編 『道路投資の社会経済評価』 東洋経済新報社 1997年
- [47] 松岡 齊・河邊隆英 「諸外国における道路投資評価の実際」 『道路』 日本道路協会 2002年12月
- [48] 森杉壽芳 「社会資本整備投資に関する評価システムの現状と課題」 『会計検査研究』 会計検査院 2002年3月
- [49] 岩手県総合政策室政策評価課ホームページ
<http://www.pref.iwate.jp/~hp0212/seisaku/>
- [50] 公共事業評価の基本的考え方(公共事業評価システム研究会報告)について
http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha02/13/130830_.html
- [51] 国土交通省大臣官房官庁営繕部
<http://www.mlit.go.jp/gobuild/sesaku/valuation/valuation.htm>
- [52] 国会等の移転ホームページ
<http://www.mlit.go.jp/kokudokeikaku/daishu/index2.html>
- [53] 三重県公共事業情報
<http://www.pref.mie.jp/JIGYOS/gyousei/kokyo/index.htm>