

文 献

- Bendat, J. S. and Piersol, A. G. (2010) *Random Data: Analysis and Measurement Procedures* (4th ed.). John Wiley and Sons, New York, 604p.
- Bonnefoy-Claudet, S., Köhler, A., Cornou, C., Wathelet, M. and Bard, P.-Y. (2008) Effects of Love waves on microtremor H/V ratio. *Bulletin of the Seismological Society of America*, **98**, 288–300.
- 長 郁夫・先名重樹・野々垣 進 (2025) 微動 H/V スペクトルのピーク周波数マップ：埼玉県南東部における地質地盤図との比較事例. 日本地震工学会論文集, **25**, 121–140.
- 地震動編集委員会編 (1999) ジオテクノート 9 地震動. 地盤工学会, 116p.
- 日本道路協会編 (2017) 道路橋示方書・同解説, V 耐震設計編. 丸善, 302p.
- 野越三雄・五十嵐 亨 (1971) 微動の振幅特性(その 2). 地震 **2**, 26–40.
- 産総研地質調査総合センター・埼玉県環境科学国際センター (2025) 都市域の地質地盤図「埼玉県南東部」. https://gbank.gsj.jp/urbangeol/ja/map_saitama/ (閲覧日: 2025 年 11 月 23 日)
- 先名重樹・藤原広行・前田宜浩・森川信之・岩城麻子・河合伸一・谷田貝淳・佐藤 将・鈴木晴彦・稲垣賢亮・松山尚典 (2023) 強震動評価のための浅部・深部統合地盤構造モデルの構築. 防災科学技術研究所研究資料, **498**, 259p.
- Smith, W. H. F. and Wessel, P. (1990) Gridding with continuous curvature splines in tension. *Geophysics*, **55**, 293–305.
- 米岡佳弥・野々垣進・小松原純子・尾崎正紀・中里裕臣・中澤 努・八戸昭一 (2025) 都市域の地質地盤図「埼玉県南東部」(説明書). 産総研地質調査総合センター, 74p.