

7. 参考文献

- i 釜江克宏, 入倉孝次郎 & 福知保長.(1991) 地震のスケーリング則に基づいた大地震時の強震動予測：統計的波形合成法による予測, 日本建築学会構造系論文報告集, 430, 1-9, doi:https://doi.org/10.3130/aijsx.430.0_1
- ii Irikura, K. (1986) Prediction of strong acceleration motions using empirical green's function, Seventh Japan Earthquake Engineering Symposium, pp.6
- iii Boore, D. (1983) Stochastic Simulation of High-Frequency Ground Motions Based on Seismological Models of the Radiated Spectra, Bulletin of Seismological Society of America, 73, 6, 1865-1894.
- iv 鶴来雅人, 田居優, 入倉孝次郎 & 古和田明. (1997) 経験的サイト増幅特性評価手法に関する検討, 地震 第2輯, 50, 2, 215-227, doi:10.4294/zisin1948.50.2_215
- v Kamae, K. & Irikura, K. (1992) Prediction of site-specific strong ground motion using semiempirical methods, The 10th World Conference on Earthquake Engineering, 2, 801-806
- vi 入倉孝次郎, 香川敬生 & 関口春子. (1997) 経験的グリーン関数を用いた強震動予測方法の改良, 日本地震学会講演予稿集, 2, B25
- vii 能島, 佐土原, 稲垣 (2012) : 「東日本大震災におけるライフライン被害と今後の課題」首都直下地震防災・減災特別プロジェクト, 3. 広域的危機管理・減災体制の構築に関する研究、平成23年度第4回成果発表会
- viii 関沢ら (2003) : 3.2.9 地方自治体の災害対策本部における応急対応支援システムの開発、大都市大震災軽減化特別プロジェクトH14 年度成果報告書IV 耐震研究の地震防災への反映, 平成15年5月.
- ix 厚生省大臣官房統計情報部 (1996) : 人口動態統計からみた阪神・淡路大震災による死亡の状況.

本報告書における浸水深・震度分布と防災上の重要施設の重ね合わせ図等の分布図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。

測量法に基づく国土地理院長承認（複製）：R 4JHF 167

本報告書の分布図のうち電子地形図 25000 を背景に用いているものを複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。