

参 考 文 献

- 1) 建設省土木研究所：土木構造物に対する強震観測、土木研究所資料第1734号、昭和57年6月
- 2) 建設省土木研究所：河川堤防における強震計配置計画(第3期)、土木研究所資料第3499号、平成9年3月
- 3) 建設省土木研究所：土木研究所における高密度強震観測システム－(1)相良地区の観測システム－、土木研究所資料第1847号、昭和57年7月
- 4) 建設省土木研究所：土木研究所における高密度強震観測システム－(2)焼津地区の観測システム－、土木研究所資料第1994号、昭和58年3月
- 5) 建設省土木研究所：土木研究所における高密度強震観測システム－(3)沼津地区の観測システム－、土木研究所資料第2140号、昭和59年9月
- 6) 建設省土木研究所：土木研究所における高密度強震観測システム－(4)相良地区の観測システム－、土木研究所資料第2238号、昭和60年5月
- 7) 建設省土木研究所：土木研究所における新しい高密度強震観測施設、土木研究所資料第3567号、平成10年3月
- 8) 建設省土木研究所耐震技術研究センター防災技術課：建設省地震計ネットワークの整備計画および活用方針、防災技術課資料第1号、平成11年3月

謝 辞

本資料に収録された強震記録は、強震計を設置している機関・事務所等で管理している強震計で得られたものであり、多忙な業務の合間を縫い観測に協力された諸機関の観測担当者の努力の成果です。ここに観測に携わった方々の地道な努力に敬意を表します。

デジタル数値記録の利用について

土木研究所彙報「土木構造物における加速度強震記録」第1巻～第19巻では、掲載地震のうち主要な地震動について加速度のデジタル数値を掲載してきたが、利用者の便を考え、第20巻(Vol.63)以降の掲載記録については当所にてデジタルデータを整理・保管し、要望に応じて提供している。デジタルデータの利用を希望される方は、国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター地震防災研究室までお問い合わせいただきたい。

なお、地震計ネットワークにより観測された観測については、HPでも、デジタルデータの公開をしている。