

参考文献

- 1) 日本学術会議：高密度強震観測の推進について（内閣総理大臣あて）、昭和55年5月12日
- 2) 大久保忠良：高密度強震観測計画について、土木技術資料、第22巻、第4号、昭和55年4月
- 3) 大久保忠良、岩崎敏男、川島一彦：土木研究所における高密度強震観測計画及び記録の解析、天然資源の開発利用に関する日米会議、耐風耐震構造専門部会、第13回合同部会、昭和56年5月
- 4) 大久保忠良、荒川直士、川島一彦：土木研究所における高密度強震観測及び記録の解析、天然資源の開発利用に関する日米会議、耐風耐震構造専門部会、第14回合同部会、昭和57年5月
- 5) 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
- 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－（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
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 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）松崎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
- 10) 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
- 11) 横山功一、田村敬一、杉田秀樹、本田利器、千葉光：土木研究所における新しい高密度強震観測システム、天然資源の開発利用に関する日米会議、耐風耐震構造専門部会、第29回合同部会、平成9年5月
- 12) 横山功一、田村敬一、杉田秀樹、本田利器、千葉光：高密度強震観測施設の概要－改修及び新設による観測体制の充実－、土木技術資料、第39巻、第9号、平成9年9月
- 13) 杉田秀樹：公共土木施設の地震観測、日本地震学会ニュースレター、第10巻、第1号、平成10年5月