

表 1 - 1 「土木構造物における加速度強震記録」刊行状況

No	彙報 番号	収録年	収録 地震数	収録 成分数	収録されている 主要地震	発行年
1	第 32 号	1963. 1~1967. 7	18地震	200成分		昭和53年(1978年)3月
2	第 33 号	1978. 1~1978. 6	4地震	60成分	伊豆大島近海地震 (1978. 1. 14)M=7. 0	昭和53年(1978年)10月
					官城県沖地震 (1978. 6. 12)M=7. 4	
3	第 34 号	1967. 9~1968. 10	15地震	99成分	日向灘地震 (1968. 4. 1)M=7. 5	昭和53年(1978年)10月
					十勝沖地震 (1968. 5. 16)M=7. 9	
4	第 35 号	1968. 10~1968. 12	12地震	75成分		昭和55年(1980年)3月
5	第 36 号	1970. 1~1971. 12	12地震	97成分		昭和55年(1980年)3月
6	第 37 号	1972. 1~1973. 12	10地震	80成分		昭和56年(1981年)7月
7	第 38 号	1974. 1~1975. 12	10地震	83成分	伊豆半島沖地震 (1974. 5. 9)M=6. 9	昭和56年(1981年)3月
8	第 41 号	1976. 1~1977. 12	12地震	93成分		昭和56年(1981年)10月
		1979. 1~1980. 12				
9	第 42 号	1981. 1~1982. 12	9地震	93成分	浦河沖地震 (1982. 3. 21)M=7. 1	昭和59年(1982年)1月
10	第 43 号	1983. 1~1983. 12	16地震	168成分	日本海中部地震 (1983. 5. 26)M=7. 7	昭和60年(1985年)12月
11	第 44 号	1984. 1~1984. 12	12地震	81成分	長野県西部地震 (1984. 9. 14)M=6. 8	昭和61年(1986年)2月
12	第 46 号	1985. 1~1985. 12	7地震	54成分		昭和62年(1987年)1月
13	第 48 号	1986. 1~1986. 12	7地震	45成分		昭和63年(1988年)1月
14	第 51 号	1987. 1~1987. 3	9地震	99成分		平成元年(1989年)1月
15	第 52 号	1987. 4~1987. 12	9地震	137成分	千葉県東方沖地震 (1987. 12. 17)M=6. 7	平成元年(1989年)1月
16	第 54 号	1988. 1~1988. 12	16地震	208成分		平成 2年(1990年)1月
17	第 55 号	1989. 1~1989. 12	12地震	116成分		平成 3年(1991年)3月
18	第 56 号	1990. 1~1990. 12	11地震	105成分		平成 4年(1992年)1月
19	第 59 号	1991. 1~1991. 12	16地震	101成分		平成 5年(1993年)1月
20	第 63 号	1992. 1~1992. 12	3地震	60成分		平成 6年(1994年)1月
21	第 64 号	1995. 1. 17	1地震	141成分	兵庫県南部地震 (1995. 1. 17)M=7. 2	平成 7年(1994年)6月
22	第 65 号	1993. 1~1993. 12	11地震	73成分		平成10年(1998年)3月
23	第 67 号	1997. 11~1999. 3	5地震	39成分		平成12年(2000年)3月
24	第 68 号	1997. 11~1999. 4	10地震	370成分		平成13年(2001年)3月
25	国総研 資料第 72号	1998. 8~2001. 3	3地震	157成分	鳥取県西部地震 芸予地震	平成15年(2003年)1月
26	国総研 資料第 235号	2002. 1~2003. 12	9地震	420成分	平成15年十勝沖地震	平成17年(2005年)1月

※ No. 1~24は土木研究所彙報