

ISSN 1346—7328

国総研資料 第73号

平成 15 年 1 月

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of
National Institute for Land and Infrastructure Management

No.73

January 2003

高密度強震観測記録集 (No.4)

—2000.4～2002.3の観測記録—

日下部毅明・村越 潤・上原浩明・松本俊輔

Strong Motion Array Observation Records (No.4)

Earthquake Disaster Prevention Division

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management,
Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Japan

高密度強震観測記録集 (No. 4)

— 2000.4～2002.3の観測記録 —

日下部毅明

村越 潤 *

上原 浩明

松本 俊輔

概要

国土交通省国土技術政策総合研究所では、地震動に及ぼす地形・地盤条件の影響の解明等を目的として、特定地域に多数の強震計を系統的に配置する高密度強震観測を行っている。

本資料は、平成7～8年度に更新・新設された観測施設について平成12年4月から平成14年3月までに観測された59地震766記録(2298成分)の加速度強震記録を整理したものである。

キーワード：高密度強震観測、地震動、耐震設計、加速度強震記録、強震観測

* 現 独立行政法人土木研究所構造物研究グループ上席研究員(橋梁構造)

Strong-Motion Array Observation Records (No.4)

Takaaki KUSAKABE

Jun MURAKOSHI *

Hiroaki UEHARA

Shunsuke MATSUMOTO

Synopsis

NILIM make dense instrument array observation of strong earthquake ground motion, by systematically deployed accelerograph on the ground surface and underground in a specific area, for analysis effect of the local topographical and geological condition to earthquake motion.

This note is recorded strong ground motion acceleration records observed by the dense instrument array observation station, established or renewed from 1995 to 1996, contains 2298 components (766 records) caused 59 earthquakes measured between April 2000 to March 2002.

Key Words : dense instrument array observation of strong earthquake ground motion, earthquake motion, earthquake resistant design, strong motion acceleration record

* Currently, Principal Researcher of Bridge Structure Research Team, Structures Research Group, Independent Administrative Institution Public Works Research Institute

まえがき

各種ライフライン施設の耐震設計手法やマイクロゾーニング手法等の工学的な考察を行う上で、地震動に及ぼす局所的な地形・地盤条件の影響の解明は、最も重要な研究課題の一つである。国土交通省国土技術政策総合研究所では、高密度強震観測施設を整備し、影響の解明に必要な地震観測記録の収集を構内に観測施設を整備して昭和54年度に開始した。

その後、昭和56～59年度には、静岡県駿河湾に沿った相良地区、焼津地区、沼津地区、松崎地区の4地区に合計47地点の観測点を整備して、施設の拡張を実施した。さらに平成7～8年度には、老朽化が進んだ駿河湾沿岸4地区の観測施設をオンライン観測が可能なシステムに更新するとともに、新たに神戸西地区、神戸東地区、小田原地区、幕張・習志野地区、館山地区の5地区に高密度強震観測施設を整備した。

本資料は、平成7～8年度に更新・新設された高密度強震観測施設について、平成12年4月から平成14年3月までに観測された59地震766記録（2298成分）の加速度強震記録を整理したものである。巻末には、強震観測場・観測システム・観測装置の現況及び更新・新設後の保守・点検状況を示している。

危機管理技術研究センター	地震防災研究室	室長	日下部 毅明
	同	主任研究官	上原 浩明
	同	研究員	松本 俊輔

目 次

まえがき

1. 概 説	-----	1
2. 地震諸元一覧	-----	2
3. 加速度強震記録	-----	6
3. 1 最大加速度一覧	-----	7
3. 2 加速度時刻歴波形	-----	53
EQ-2000-09-00076	2001/09/11 新島・神津島近海	----- 54
EQ-2000-10-00063	2001/10/06 鳥取県西部	----- 56
EQ-2001-04-00017	2000/04/03 静岡県中部	----- 58
EQ-2001-06-00001	2001/06/01 静岡県中部	----- 83
EQ-2001-08-00076	2000/08/25 京都府南部	----- 88
3. 3 増幅スペクトル	-----	101
EQ-2000-06-00076	2000/09/11 新島・神津島近海	----- 102
EQ-2000-09-00195	2000/09/29 神奈川県東部	----- 105
EQ-2000-10-00063	2000/10/06 鳥取県西部	----- 106
EQ-2001-02-00101	2001/02/23 静岡県西部	----- 110
謝 辞	-----	111
参考文献	-----	113
付 録－高密度強震観測施設の稼働状況		
付録1 強震観測場	-----	114
付録2 観測システム及び観測装置	-----	134
付録3 高密度強震観測施設の保守状況	-----	138
付録4 デジタル数値の磁気記録化	-----	139
付録5 記録取得地震(EQ-N0)一覧表	-----	140

1. 概 説

本資料は、平成12年4月から平成14年3月の間に高密度強震観測施設で記録された59地震766記録(2298成分)の一次処理結果をとりまとめたものである。一次処理の項目は、以下の通りである。

- 1) 地震諸元一覧
- 2) 最大加速度一覧(地域ごとに整理)
- 3) 最大加速度の分布(地震及び地区ごとに整理)
- 4) 加速度時刻歴波形(地震及び地区ごとに整理)

多数の地震記録を効率的に整理するため、各々の地震記録には地震番号、地区番号、観測所番号、感振器番号、成分種別といった属性を与えている。各属性の定義は、以下の通りである。地震名と地震番号の対応は「2. 地震諸元一覧」に、地区名・観測所名と地区番号・観測所番号・感振器番号の対応は「付録1 強震観測場」にそれぞれ示している。

- 1) 地震番号：気象庁の地震火山概況で発表された毎月の有感地震番号であり、1月～12月の発生順に数字を付与する。
なお2000年1月より有感地震番号は5桁とした。
- 2) 地区番号：地区の通し番号であり、地区ごとに2桁の数字を付与する。
- 3) 観測所番号：観測所の通し番号であり、地区内の観測所ごとに2桁の数字を付与する。
- 4) 感振器番号：感振器の通し番号であり、観測所に接続された感振器ごとに2桁の数字を付与する。
- 5) 成分種別：地震動の震動方向であり、水平2成分(NS及びEW)と鉛直1成分(UD)で表わす。

※表示例－ EQ-2000-01-00064 : 2000年1月24日福島県沖の地震
(2000年1月64番目の地震)
CA080401NS : 幕張・習志野地区(08)幕張本郷中学校(04)
GL-2m(01)、NS成分
(CAは高密度強震観測記録を表す)

なお地震記録の一次処理に際して、強震計の計器補正は行っていない。強震計の計器特性については、「付録2 観測システム及び観測装置」を参照されたい。

2. 地震諸元一覧

平成12年4月から平成14年3月までに発生した地震のうち、高密度強震観測施設で記録が得られた59地震の諸元を表2.1に示す。表中で用いる用語の定義は以下の通りである。

- 1) 地震番号： 気象庁の地震火山概況で発表された毎月の有感地震番号であり、1月～12月の発生順に数字を付与する。
- 2) 発震時刻： 日本標準時（気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）
- 3) 震央地名： （気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）
- 4) 震央位置： 東経及び北緯（度分）（気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）
- 5) 最大震度： （気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）
- 6) 震源深さ： km（気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）
- 7) M： 気象庁マグニチュード（気象庁地震・火山月報（防災編）より転記）

表2.1には、それぞれの地震ごとに加速度強震記録が得られた地区名を併記している。駿河湾4地区（相良、焼津、沼津、松崎）、神戸2地区（神戸西、神戸東）、東京湾3地区（小田原、幕張・習志野、館山）では地区どうしが近接しているため、比較的規模の大きな地震に対して複数の地区で強震記録が得られている。

表 2. 1 地震諸元一覧表 (2000. 4~2002. 3)

地震番号	地震諸元													地区名									観測記録数	
	年	月	日	時	分	震央地名	北緯		東経		深さ km	規模 M	震度	相良 01	焼津 02	沼津 03	松崎 04	神戸西 05	神戸東 06	小田原 07	幕張・習志野 08	館山 09		
							度	分	度	分														
EQ-2000-05-00011	2000	05	02	23	32	神奈川県西部	35	17.7	139	4.6	17	3.8	2								○			3
EQ-2000-06-00012	2000	06	03	17	54	千葉県北東部	35	40.6	140	43.1	48	6.0	5弱		○						○			4
EQ-2000-06-01626	2000	06	29	13	02	三宅島近海	34	8.6	139	21.5	17	5.4	4	○										1
EQ-2000-07-00120	2000	07	01	16	01	新島・神津島近海	34	12.3	139	13.3	15	6.4	6弱	○			○				○			6
EQ-2000-07-01884	2000	07	09	03	57	新島・神津島近海	34	13.3	139	15.2	14	6.1	6弱	○										1
EQ-2000-07-03809	2000	07	15	10	30	新島・神津島近海	34	25.4	139	15.2	5	6.3	6弱	○			○				○			6
EQ-2000-07-05495	2000	07	21	03	39	茨城県沖	36	31.3	141	5.8	49	6.0	5弱								○			3
EQ-2000-07-06735	2000	07	24	17	44	新島・神津島近海	34	22.0	139	12.0	6	4.7	5弱	○										1
EQ-2000-07-07431	2000	07	27	10	49	新島・神津島近海	34	11.4	139	17.5	12	5.6	5強				○						○	3
EQ-2000-07-07725	2000	07	28	22	32	新島・神津島近海	34	8.8	139	18.7	15	4.8	5弱				○							1
EQ-2000-07-08029	2000	07	30	09	18	三宅島近海	34	0.6	139	22.8	14	5.8	5強	○			○				○		○	10
EQ-2000-07-08130	2000	07	30	21	25	三宅島近海	33	57.7	139	24.0	18	6.4	6弱	○	○	○	○				○	○	○	87
EQ-2000-07-08150	2000	07	30	21	48	三宅島近海	34	0.3	139	23.6	18	5.7	5強	○										2
EQ-2000-08-01561	2000	08	06	16	27	鳥島近海	28	51.5	140	4.1	430	7.3	4								○	○		27
EQ-2000-08-02310	2000	08	14	16	33	千葉県北西部	35	45.8	140	9.3	74	4.0	2								○			3
EQ-2000-08-02334	2000	08	15	01	31	千葉県南方沖	34	23.5	139	54.1	43	4.0	2										○	2
EQ-2000-08-03155	2000	08	18	10	52	新島・神津島近海	34	12.4	139	15.4	11	6.0	6弱	○			○						○	6
EQ-2000-08-03580	2000	08	23	07	46	静岡県東部	35	25.2	139	1.7	20	3.6	3			○					○			8
EQ-2000-08-03744	2000	08	27	13	13	奈良県地方	34	31.9	135	39.0	11	4.1	4					○	○					5
EQ-2000-08-03773	2000	08	29	11	00	新島・神津島近海	34	22.6	139	13.7	9	4.9	5弱	○	○									11
EQ-2000-09-00076	2000	09	11	07	49	新島・神津島近海	34	30.8	139	13.4	9	5.3	5弱	○	○		○						○	39
EQ-2000-09-00195	2000	09	29	08	56	神奈川県東部	35	31.3	139	44.1	86	4.5	4								○	○		25

表 2. 1 地震諸元一覧表 (2000. 4~2002. 3)

地震番号	地震諸元												地区名									観測記録数		
	年	月	日	時	分	震央地名	北緯		東経		深さ km	規模 M	震度	相良	焼津	沼津	松崎	神戸西	神戸東	小田原	幕張・習志野		館山	
							度	分	度	分														01
EQ-2000-10-00063	2000	10	06	13	30	鳥取県西部	35	16.5	133	20.9	11	7.3	6強					○	○					31
EQ-2000-10-00861	2000	10	14	20	19	房総半島南東沖	34	6.6	140	31.3	87	4.9	3			○				○		○		22
EQ-2000-10-00930	2000	10	18	12	58	栃木県北部	36	55.2	139	42.0	9	4.5	4								○			3
EQ-2000-10-01023	2000	10	24	08	11	千葉県北西部	35	45.1	140	6.9	75	4.2	2								○			7
EQ-2000-10-01053	2000	10	26	23	40	静岡県中部	34	57.5	138	19.8	27	3.6	1		○									2
EQ-2000-10-01094	2000	10	31	01	42	三重県中部	34	17.0	136	20.7	44	5.5	5弱	○	○			○	○					31
EQ-2000-10-01097	2000	10	31	04	20	新島・神津島近海	34	23.7	139	12.6	12	4.7	4	○	○		○							12
EQ-2000-12-00028	2000	12	05	01	47	茨城県沖	35	50.5	141	9.6	37	5.3	3								○			7
EQ-2001-01-00027	2001	01	06	11	48	岐阜県美濃東部	35	22.5	137	5.9	48	4.6	4		○									1
EQ-2001-01-00048	2001	01	12	08	00	兵庫県北部	35	27.8	134	29.5	10	5.4	4					○	○					9
EQ-2001-02-00007	2001	02	02	08	10	神奈川県西部	35	29.8	139	4.8	18	4.2	3			○					○			29
EQ-2001-02-00101	2001	02	23	07	23	静岡県西部	34	44.6	137	33.8	40	4.9	4	○	○									28
EQ-2001-02-00114	2001	02	25	14	05	伊豆大島近海	34	46.0	139	35.6	28	4.3	3			○	○				○		○	29
EQ-2001-03-00084	2001	03	24	15	27	安芸灘	34	7.2	132	42.5	51	6.4	6弱					○	○					23
EQ-2001-04-00017	2001	04	03	23	57	静岡県中部	34	59.7	138	6.5	33	5.1	5強	○	○	○	○				○			68
EQ-2001-04-00019	2001	04	04	00	04	静岡県中部	34	59.5	138	6.1	33	4.0	2	○	○									2
EQ-2001-04-00040	2001	04	10	10	03	千葉県南部	35	17.9	140	22.0	98	4.5	3								○		○	12
EQ-2001-05-00121	2001	05	31	08	59	茨城県南部	36	11.0	139	48.8	55	4.5	4								○			3
EQ-2001-06-00001	2001	06	01	00	41	静岡県中部	34	58.3	138	7.2	32	4.8	3	○	○	○	○							35
EQ-2001-06-00005	2001	06	01	11	16	静岡県中部	34	59.2	138	6.8	32	4.0	3		○		○							2
EQ-2001-06-00030	2001	06	03	11	33	静岡県中部	34	58.9	138	7.0	32	4.2	3	○	○		○							8

表 2. 1 地震諸元一覧表 (2000.4~2002.3)

地震番号	地震諸元													地区名									観測記録数		
	年	月	日	時	分	震央地名	北緯		東経		深さ km	規模 M	震度	相良	焼津	沼津	松崎	神戸西	神戸東	小田原	幕張・習志野	館山			
							度	分	度	分														01	02
EQ-2001-06-00032	2001	06	03	21	01	静岡県中部	34	59.1	138	7.2	31	3.9	2	○	○										6
EQ-2001-07-00056	2001	07	20	06	02	茨城県南部	36	10.0	139	49.5	56	4.8	4								○				3
EQ-2001-08-00076	2001	08	25	22	21	京都府南部	35	8.8	135	39.6	10	5.1	4					○	○						32
EQ-2001-09-00055	2001	09	18	04	23	東京湾	35	25.2	139	48.7	45	4.2	4								○				21
EQ-2001-09-00075	2001	09	25	04	57	茨城県南部	36	18.3	140	6.0	71	4.5	3								○				3
EQ-2001-11-00038	2001	11	13	08	48	山梨県東部	35	28.8	138	55.9	24	3.8	2			○									1
EQ-2001-11-00048	2001	11	17	01	31	千葉県北西部	35	36.9	140	4.9	73	4.4	3								○				7
EQ-2001-12-00011	2001	12	02	22	01	岩手県内陸南部	39	23.7	141	16.0	122	6.4	5弱								○				4
EQ-2001-12-00013	2001	12	03	17	58	駿河湾	34	53.3	138	23.3	12	3.0	1		○										3
EQ-2001-12-00028	2001	12	08	04	07	神奈川県西部	35	32.2	139	8.9	24	4.5	5弱			○					○		○		22
EQ-2001-12-00047	2001	12	09	13	06	新島・神津島近海	34	21.6	139	9.4	7	4.5	4	○	○		○								14
EQ-2002-01-00024	2002	01	04	14	00	静岡県中部	34	59.2	138	17.8	16	3.7	2		○										4
EQ-2002-01-00050	2002	01	10	00	41	三宅島近海	34	13.8	139	43.7	117	4.8	2										○		2
EQ-2002-01-00096	2002	01	18	16	46	伊豆大島近海	34	44.6	139	37.5	20	4.0	3				○						○		4
EQ-2002-02-00019	2002	02	05	19	57	茨城県南部	36	10.6	140	6.5	69	4.4	3								○				3
EQ-2002-02-00039	2002	02	12	22	44	茨城県沖	36	35.1	141	5.1	48	5.5	5弱								○				19
計						60地震																	766		

3. 加速度強震記録

3.1 最大加速度一覧

加速度強震記録が得られた66地震について、最大加速度の一覧を示すと表3.1の通りである。

また、8地震について同一地区内における最大加速度の分布を示すと、それぞれ図3.1.1～図3.1.24の通りである。地区内には9～14箇所の観測所が設けられているが、必ずしもすべての観測所で強震記録が得られているわけではない。これは各強震計の起動レベルが観測所単位で設定されていること、及び、規模の小さな地震では地震動の局所的な変化によって起動レベルに達しない観測所があることによるものである。なお各観測所における起動レベルは、地中に設置する強震計をマスターにする場合で1gal、地表近傍に設置する強震計をマスターにする場合で3galを標準としている。

表 3. 1 最大加速度一覧

(単位 g a l)

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-05-00011	神奈川県西部	2000/05/02 23:32	2	35	17.7	139	4.6	17	3.8
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
小田原	西湘高校-1	2000/05/02 23:33:07	CA071003	24.0m	6.3	7.1	4.6		
小田原	西湘高校-1	2000/05/02 23:33:07	CA071004	50.0m	5.9	7.1	6.1		
小田原	西湘高校-1	2000/05/02 23:33:07	CA071005	90.0m	3.4	4.2	4.6		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-06-00012	千葉県北東部	2000/06/03 17:54	5弱	35	40.6	140	43.1	48	6.0
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
焼津	東益津公民館	2000/06/03 17:55:59	CA020601	2.0m	5.6	4.6	1.5		
小田原	西湘高校-1	2000/06/03 17:55:32	CA071003	24.0m	3.9	4.6	3.2		
小田原	西湘高校-1	2000/06/03 17:55:32	CA071004	50.0m	3.2	3.9	2.4		
小田原	西湘高校-1	2000/06/03 17:55:32	CA071005	90.0m	2.7	3.2	2.4		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-06-01626	三宅島近海	2000/06/29 13:02	4	34	8.6	139	21.5	17	5.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/06/29 13:03:20	CA010701	2.0m	11.7	5.6	1.5		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-00120	新島・神津島近海	2000/07/01 16:01	6弱	34	12.3	139	13.3	15	6.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/07/01 16:02:28	CA010701	2.0m	10.0	15.1	3.9		
松崎	西伊豆農業協同組合	2000/07/01 16:02:21	CA040901	2.0m	10.0	11.2	7.3		
松崎	西伊豆農業協同組合	2000/07/01 16:02:21	CA040902	38.3m	3.4	3.4	2.4		
小田原	西湘高校-1	2000/07/01 16:02:37	CA071003	24.0m	4.2	2.9	1.7		
小田原	西湘高校-1	2000/07/01 16:02:37	CA071004	50.0m	2.2	2.7	1.2		
小田原	西湘高校-1	2000/07/01 16:02:37	CA071005	90.0m	1.7	2.0	1.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-01884	新島・神津島近海	2000/07/09 03:57	6弱	34	13.3	139	15.2	14	6.1
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/07/09 03:58:10	CA010701	2.0m	4.4	5.1	2.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-03809	新島・神津島近海	2000/07/15 10:30	6弱	34	25.4	139	15.2	5	6.3
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/07/15 10:31:00	CA010701	2.0m	24.7	24.9	6.3		
松崎	西伊豆農業協同組合	2000/07/15 10:30:51	CA040901	2.0m	21.2	23.7	17.8		
松崎	西伊豆農業協同組合	2000/07/15 10:30:51	CA040902	38.3m	8.5	6.8	4.4		
小田原	西湘高校-1	2000/07/15 10:31:03	CA071003	24.0m	4.6	3.9	2.2		
小田原	西湘高校-1	2000/07/15 10:31:03	CA071004	50.0m	4.2	4.2	2.0		
小田原	西湘高校-1	2000/07/15 10:31:03	CA071005	90.0m	2.2	2.4	1.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-05495	茨城県沖	2000/07/21 03:39	5弱	36	31.3	141	5.8	49	6.0
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
小田原	西湘高校-1	2000/07/21 03:40:29	CA071003	24.0m	3.9	4.4	2.4		
小田原	西湘高校-1	2000/07/21 03:40:29	CA071004	50.0m	2.7	2.9	2.0		
小田原	西湘高校-1	2000/07/21 03:40:29	CA071005	90.0m	2.0	2.0	1.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-06735	新島・神津島近海	2000/07/24 17:44	5弱	34	22.0	139	12.0	6	4.7
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/07/24 17:44:54	CA010701	2.0m	6.1	7.8	2.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-07431	新島・神津島近海	2000/07/27 10:49	5強	34	11.4	139	17.5	12	5.6
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	北条幼稚園	2000/07/27 10:50:32	CA091101	2.0m	4.6	3.4	2.2		
館山	北条幼稚園	2000/07/27 10:50:32	CA091102	13.0m	2.4	2.2	1.7		
松崎	松崎町役場	2000/07/27 10:50:21	CA040701	2.0m	4.2	3.7	2.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-07725	新島・神津島近海	2000/07/28 22:32	5弱	34	8.8	139	18.7	15	4.8
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
松崎	松崎町役場	2000/07/28 22:33:12	CA040701	2.0m	2.2	1.7	1.5		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-08029	三宅島近海	2000/07/30 09:18	5強	34	0.6	139	22.8	14	5.8
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	北条幼稚園	2000/07/30 09:18:41	CA091101	2.0m	6.3	5.9	2.9		
館山	北条幼稚園	2000/07/30 09:18:41	CA091102	13.0m	3.9	3.2	2.0		
小田原	西湘高校-2	2000/07/30 09:18:46	CA071001	2.0m	3.4	5.9	1.2		
小田原	西湘高校-2	2000/07/30 09:18:46	CA071002	14.0m	2.7	4.6	1.0		
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 09:18:46	CA071003	24.0m	2.9	3.9	1.0		
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 09:18:46	CA071004	50.0m	1.7	2.7	1.0		
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 09:18:46	CA071005	90.0m	1.0	1.7	1.0		
松崎	松崎町役場	2000/07/30 09:18:34	CA040701	2.0m	3.9	5.1	2.2		
相良	町立大沢保育園	2000/07/30 09:18:45	CA010601	2.0m	4.9	2.9	1.0		
相良	相良町菅住宅	2000/07/30 09:18:45	CA010201	2.0m	4.4	3.2	1.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-08130	三宅島近海	2000/07/30 21:25	6弱	33	57.7	139	24.0	18	6.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/07/30 21:26:24	CA090301	7.0m	24.7	34.9	7.3		
館山	安房南高校	2000/07/30 21:26:27	CA090901	2.0m	26.6	28.6	14.4		
館山	館山第三中学校	2000/07/30 21:26:25	CA091001	2.0m	27.1	25.4	11.2		
館山	館山第三中学校	2000/07/30 21:26:25	CA091002	8.0m	17.6	15.9	9.0		
館山	館山第三中学校	2000/07/30 21:26:25	CA091003	41.0m	9.3	8.3	4.6		
館山	水産共同実習所	2000/07/30 21:26:25	CA090501	2.0m	26.4	24.4	16.1		
館山	中央公園	2000/07/30 21:26:29	CA090801	2.0m	25.4	23.7	10.0		
館山	館山第二中学校	2000/07/30 21:26:29	CA090701	2.0m	24.4	18.1	10.5		
館山	館山高校	2000/07/30 21:26:31	CA091301	2.0m	20.3	23.2	7.3		
館山	安房水産高校	2000/07/30 21:26:25	CA090601	2.0m	23.2	17.6	9.0		
館山	安房水産高校	2000/07/30 21:26:25	CA090602	12.5m	16.4	14.9	8.1		
館山	安房水産高校	2000/07/30 21:26:25	CA090603	47.0m	7.1	7.3	5.9		
館山	安房高校-2	2000/07/30 21:26:26	CA091201	2.0m	20.0	22.0	8.1		
館山	安房高校-1	2000/07/30 21:26:26	CA091202	9.0m	17.1	15.9	7.3		
館山	安房高校-1	2000/07/30 21:26:26	CA091203	15.0m	14.4	12.5	5.9		
館山	安房高校-1	2000/07/30 21:26:26	CA091204	29.0m	7.6	6.3	5.6		
相良	相良小学校プール	2000/07/30 21:26:31	CA011001	2.0m	18.8	13.2	4.6		
相良	相良小学校プール	2000/07/30 21:26:31	CA011002	30.3m	4.2	3.4	1.7		
館山	北条幼稚園	2000/07/30 21:26:22	CA091101	2.0m	18.6	17.8	11.7		
館山	北条幼稚園	2000/07/30 21:26:22	CA091102	13.0m	13.2	13.4	8.3		
相良	相良高等学校	2000/07/30 21:26:40	CA010301	2.0m	16.1	17.6	4.6		
松崎	松崎町役場	2000/07/30 21:26:09	CA040701	2.0m	11.7	16.6	5.4		
小田原	国府津小学校	2000/07/30 21:26:41	CA070601	2.0m	14.6	15.4	4.6		
相良	相良中学校プール	2000/07/30 21:26:33	CA010801	2.0m	14.8	15.2	3.3		
相良	相良中学校プール	2000/07/30 21:26:33	CA010802	36.3m	3.5	3.9	1.7		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
館山	館山小学校	2000/07/30 21:26:24	CA090401	2.0m	12.9	13.7	6.1	
館山	館山小学校	2000/07/30 21:26:24	CA090402	21.0m	6.3	7.8	4.9	
相良	相良町営住宅	2000/07/30 21:26:29	CA010201	2.0m	12.5	11.5	4.9	
相良	相良町児童館	2000/07/30 21:26:21	CA010901	2.0m	11.2	12.5	2.9	
小田原	国府津中学校-2	2000/07/30 21:26:36	CA070501	2.0m	11.0	11.7	4.4	
小田原	国府津中学校-1	2000/07/30 21:26:36	CA070502	12.0m	8.1	7.1	4.2	
小田原	国府津中学校-1	2000/07/30 21:26:36	CA070503	20.0m	7.1	6.8	3.9	
小田原	国府津中学校-1	2000/07/30 21:26:36	CA070504	51.0m	4.2	4.9	3.2	
小田原	西湘高校-2	2000/07/30 21:26:15	CA071001	2.0m	9.0	11.7	2.9	
小田原	西湘高校-2	2000/07/30 21:26:15	CA071002	14.0m	5.9	7.1	2.2	
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 21:26:15	CA071003	24.0m	7.3	5.9	2.4	
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 21:26:15	CA071004	50.0m	4.6	5.1	2.2	
小田原	西湘高校-1	2000/07/30 21:26:15	CA071005	90.0m	2.9	3.4	2.2	
相良	町立大沢保育園	2000/07/30 21:26:29	CA010601	2.0m	11.5	9.5	4.2	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/07/30 21:26:29	CA010701	2.0m	11.5	11.0	3.4	
小田原	小田原維持出張所-2	2000/07/30 21:26:35	CA070101	2.0m	8.8	11.0	4.2	
小田原	小田原維持出張所-1	2000/07/30 21:26:35	CA070102	7.0m	11.2	9.0	4.2	
小田原	小田原維持出張所-1	2000/07/30 21:26:35	CA070103	44.0m	7.6	8.3	2.9	
小田原	小田原維持出張所-1	2000/07/30 21:26:35	CA070104	73.0m	5.1	5.9	2.2	
松崎	松崎中学校	2000/07/30 21:26:12	CA041101	2.1m	7.6	11.0	3.2	
小田原	森戸公園-2	2000/07/30 21:25:38	CA070701	2.0m	10.0	10.7	4.9	
小田原	森戸公園-2	2000/07/30 21:25:38	CA070702	7.0m	10.3	9.5	4.9	
小田原	森戸公園-1	2000/07/30 21:26:38	CA070703	17.0m	9.8	8.8	4.6	
小田原	森戸公園-1	2000/07/30 21:26:38	CA070704	34.0m	9.0	8.3	3.9	
小田原	森戸公園-1	2000/07/30 21:26:38	CA070705	60.0m	7.1	6.6	2.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/07/30 21:26:24	CA090201	2.0m	10.5	8.3	4.4	
相良	相良中学校-2	2000/07/30 21:25:20	CA010501	2.0m	10.0	10.3	2.9	
相良	相良中学校-1	2000/07/30 21:26:20	CA010502	8.2m	7.6	7.1	2.4	
相良	相良中学校-1	2000/07/30 21:26:20	CA010503	12.0m	7.3	6.6	2.2	
相良	相良中学校-1	2000/07/30 21:26:20	CA010504	32.3m	3.9	3.2	1.7	
沼津	沼津農協愛鷹支店	2000/07/30 21:26:14	CA030401	2.0m	5.6	10.0	2.4	
焼津	東益津小学校体育館	2000/07/30 21:26:34	CA020501	2.0m	7.8	9.8	2.4	
焼津	東益津小学校体育館	2000/07/30 21:26:34	CA020502	15.2m	5.1	5.1	2.2	
焼津	中公園	2000/07/30 21:26:21	CA021101	2.0m	8.1	8.8	3.7	
沼津	今沢小学校体育館	2000/07/30 21:26:15	CA031001	2.0m	8.8	6.6	2.4	
沼津	今沢小学校体育館	2000/07/30 21:26:15	CA031002	35.1m	2.0	2.7	1.7	
焼津	東益津小学校	2000/07/30 21:26:17	CA020401	2.2m	8.3	8.5	4.2	
焼津	朝比奈川橋-2	2000/07/30 21:26:35	CA020901	2.0m	8.5	7.8	3.7	
焼津	朝比奈川橋-2	2000/07/30 21:26:35	CA020902	20.3m	5.1	4.9	2.7	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/07/30 21:26:35	CA020903	30.3m	4.4	4.2	2.4	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/07/30 21:26:35	CA020904	53.1m	3.7	3.4	2.0	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/07/30 21:26:35	CA020905	113.4m	2.2	3.9	1.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/07/30 21:26:24	CA090101	2.0m	8.5	8.5	4.4	
焼津	東益津幼稚園	2000/07/30 21:26:18	CA020301	2.0m	8.3	5.6	3.7	
焼津	東益津中学校	2000/07/30 21:26:20	CA020701	2.0m	6.8	8.1	2.9	
焼津	焼津西小学校	2000/07/30 21:26:33	CA021201	2.0m	8.1	5.9	2.4	
沼津	今沢小学校グラウンド	2000/07/30 21:26:37	CA030301	2.0m	7.3	7.6	2.0	
沼津	今沢小学校グラウンド	2000/07/30 21:26:37	CA030302	10.1m	2.4	3.9	1.7	
沼津	今沢小学校グラウンド	2000/07/30 21:26:37	CA030303	32.2m	2.0	2.2	1.7	
小田原	前羽公園	2000/07/30 21:26:34	CA070201	2.0m	7.1	5.1	2.7	
小田原	前羽公園	2000/07/30 21:26:34	CA070202	10.0m	6.1	4.4	2.7	
沼津	今沢中央公園	2000/07/30 21:26:17	CA030601	2.1m	4.4	6.3	2.0	
小田原	酒匂中学校-1	2000/07/30 21:26:39	CA070903	34.0m	5.6	5.1	2.2	
小田原	酒匂中学校-1	2000/07/30 21:26:39	CA070904	46.0m	4.4	4.4	2.0	
小田原	酒匂中学校-1	2000/07/30 21:26:39	CA070905	88.0m	3.4	2.4	2.2	
小田原	富士電機経営研究所	2000/07/30 21:26:34	CA070401	2.0m	4.2	5.4	2.9	
小田原	富士電機経営研究所	2000/07/30 21:26:34	CA070402	30.0m	2.9	3.2	2.2	
相良	波津配水池	2000/07/30 21:26:33	CA010101	2.0m	4.6	4.2	1.7	
沼津	愛鷹中学校	2000/07/30 21:26:38	CA030501	2.0m	2.7	3.9	2.0	
幕張・習志野	一本松公園	2000/07/30 21:27:05	CA080501	2.0m	2.7	2.4	1.2	
幕張・習志野	一本松公園	2000/07/30 21:27:05	CA080502	6.0m	2.4	2.0	1.2	
幕張・習志野	一本松公園	2000/07/30 21:27:05	CA080503	30.0m	2.4	2.0	1.0	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-07-08150	三宅島近海	2000/07/30 21:48	5強	34	3.0	139	23.6	18	5.7
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良町営住宅	2000/07/30 21:49:40	CA010201	2.0m	5.1	4.9	1.2		
相良	町立大沢保育園	2000/07/30 21:49:40	CA010601	2.0m	4.2	3.4	1.5		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-01561	鳥島近海	2000/08/06 16:27	4	28	51.5	140	4.1	430	7.3
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	安房南高校	2000/08/06 16:30:15	CA090901	2.0m	14.2	12.2	6.3		
館山	館山第三中学校	2000/08/06 16:30:12	CA091001	2.0m	11.0	9.0	4.9		
館山	館山第三中学校	2000/08/06 16:30:12	CA091002	8.0m	8.5	6.3	3.9		
館山	館山第三中学校	2000/08/06 16:30:12	CA091003	41.0m	4.2	4.9	2.4		
幕張・習志野	花見川緑地-2	2000/08/06 16:30:30	CA081101	2.0m	6.6	10.7	4.4		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/08/06 16:30:30	CA081102	9.0m	3.9	7.1	2.2		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/08/06 16:30:30	CA081103	19.0m	5.6	9.5	3.9		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/08/06 16:30:30	CA081104	44.5m	2.4	5.9	1.7		
館山	中央公園	2000/08/06 16:30:30	CA090801	2.0m	10.5	8.8	4.4		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/08/06 16:30:14	CA090301	7.0m	9.8	10.3	2.9		
館山	安房水産高校	2000/08/06 16:30:16	CA090601	2.0m	9.0	10.0	4.2		
館山	安房水産高校	2000/08/06 16:30:16	CA090602	12.5m	7.1	7.1	3.4		
館山	安房水産高校	2000/08/06 16:30:16	CA090603	47.0m	3.2	2.4	2.2		
館山	館山第二中学校	2000/08/06 16:30:24	CA090701	2.0m	9.8	10.0	3.7		
館山	北条幼稚園	2000/08/06 16:30:11	CA091101	2.0m	9.3	7.6	4.9		
館山	北条幼稚園	2000/08/06 16:30:11	CA091102	13.0m	6.3	5.9	3.7		
館山	安房高校-2	2000/08/06 16:30:17	CA091201	2.0m	7.8	8.8	3.4		
館山	安房高校-1	2000/08/06 16:30:17	CA091202	9.0m	7.3	7.6	2.9		
館山	安房高校-1	2000/08/06 16:30:17	CA091203	15.0m	6.1	6.6	2.7		
館山	安房高校-1	2000/08/06 16:30:17	CA091204	29.0m	3.4	3.4	2.4		
館山	館山小学校	2000/08/06 16:30:14	CA090401	2.0m	6.1	4.9	2.4		
館山	館山小学校	2000/08/06 16:30:14	CA090402	21.0m	3.9	3.2	2.9		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/08/06 16:30:14	CA090201	2.0m	4.9	4.2	2.0		
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/06 16:30:21	CA080501	2.0m	3.9	4.2	1.7		
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/06 16:30:21	CA080502	6.0m	2.9	3.2	1.5		
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/06 16:30:21	CA080503	30.0m	2.0	2.2	1.2		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/08/06 16:30:14	CA090101	2.0m	3.7	4.2	1.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-02310	千葉県北西部	2000/08/14 16:33	2	35	45.8	140	9.3	74	4.0
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/14 16:34:09	CA080501	2.0m	7.3	8.5	4.6		
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/14 16:34:09	CA080502	6.0m	2.9	2.9	2.7		
幕張・習志野	一本松公園	2000/08/14 16:34:09	CA080503	30.0m	2.2	1.7	0.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-02334	千葉県南方沖	2000/08/15 01:31	2	34	23.5	139	54.1	43	4.0
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	北条幼稚園	2000/08/15 01:32:19	CA091101	2.0m	4.4	3.9	4.2		
館山	北条幼稚園	2000/08/15 01:32:19	CA091102	13.0m	3.9	2.7	2.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-03155	新島・神津島近海	2000/08/18 10:52	6弱	34	12.4	139	15.4	11	6.0
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	水産共同実習所	2000/08/18 10:52:58	CA090501	2.0m	5.6	7.3	6.6		
相良	相良町営住宅	2000/08/18 10:53:01	CA010201	2.0m	4.2	4.9	1.2		
松崎	松崎町役場	2000/08/18 10:52:49	CA040701	2.0m	3.2	4.6	2.2		
館山	北条幼稚園	2000/08/18 10:52:57	CA091101	2.0m	4.2	4.4	2.4		
館山	北条幼稚園	2000/08/18 10:52:57	CA091102	13.0m	3.2	3.4	2.0		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	町立大沢保育園	2000/08/18 10:53:01	CA010601	2.0m	3.4	3.7	1.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-03580	静岡県東部	2000/08/23 07:46	3	35	25.2	139	1.7	20	3.6

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
沼津	沼津農協愛鷹支店	2000/08/23 07:46:40	CA030401	2.0m	20.8	11.2	14.9	
小田原	西湘高校-2	2000/08/23 07:46:37	CA071001	2.0m	12.0	11.0	4.9	
小田原	西湘高校-2	2000/08/23 07:46:37	CA071002	14.0m	5.4	5.6	3.2	
小田原	西湘高校-1	2000/08/23 07:46:37	CA071003	24.0m	5.1	5.9	2.7	
小田原	西湘高校-1	2000/08/23 07:46:37	CA071004	50.0m	4.4	6.1	2.4	
小田原	西湘高校-1	2000/08/23 07:46:37	CA071005	90.0m	3.2	2.7	2.7	
沼津	今沢小学校体育館	2000/08/23 07:46:40	CA031001	2.0m	5.1	5.4	3.7	
沼津	今沢小学校体育館	2000/08/23 07:46:40	CA031002	35.1m	2.7	2.4	2.0	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-03744	奈良県地方	2000/08/27 13:13	4	34	31.9	135	39.0	11	4.1

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
神戸東	本山第一小学校	2000/08/27 13:13:22	CA060801	2.0m	9.8	11.7	3.7	
神戸東	本山第一小学校	2000/08/27 13:13:22	CA060802	15.0m	4.2	5.1	2.9	
神戸東	神戸維持出張所	2000/08/27 13:13:29	CA060501	2.0m	10.0	10.3	5.9	
神戸西	住吉中学校	2000/08/27 13:13:27	CA050801	2.0m	2.2	2.4	3.9	
神戸西	住吉中学校	2000/08/27 13:13:27	CA050802	10.0m	2.0	1.2	3.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-08-03773	新島・神津島近海	2000/08/29 11:00	5弱	34	22.6	139	13.7	9	4.9

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/08/29 11:01:13	CA010701	2.0m	7.3	8.8	1.7	
相良	相良中学校-2	2000/08/29 11:00:11	CA010501	2.0m	4.4	8.5	1.5	
相良	相良中学校-1	2000/08/29 11:01:11	CA010502	8.2m	3.4	4.9	1.0	
相良	相良中学校-1	2000/08/29 11:01:11	CA010503	12.0m	2.7	3.9	1.0	
相良	相良中学校-1	2000/08/29 11:01:11	CA010504	32.3m	1.7	2.4	0.7	
相良	町立大沢保育園	2000/08/29 11:01:11	CA010601	2.0m	5.1	7.3	4.2	
相良	相良町営住宅	2000/08/29 11:01:12	CA010201	2.0m	5.1	7.1	2.9	
相良	相良町児童館	2000/08/29 11:01:14	CA010901	2.0m	3.7	6.8	1.5	
焼津	東益津幼稚園	2000/08/29 11:01:10	CA020301	2.0m	4.6	1.7	2.0	
焼津	東益津小学校	2000/08/29 11:01:12	CA020401	2.2m	4.2	4.6	1.7	
焼津	中公園	2000/08/29 11:01:10	CA021101	2.0m	2.7	3.7	1.7	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-09-00076	新島・神津島近海	2000/09/11 07:49	5弱	34	30.8	139	13.4	9	5.3

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良中学校プール	2000/09/11 07:50:19	CA010801	2.0m	55.3	23.1	6.4	
相良	相良中学校プール	2000/09/11 07:50:19	CA010802	36.3m	11.3	6.7	3.4	
相良	相良小学校プール	2000/09/11 07:50:20	CA011001	2.0m	38.3	20.8	14.2	
相良	相良小学校プール	2000/09/11 07:50:20	CA011002	30.3m	11.0	4.6	4.2	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/09/11 07:50:19	CA010701	2.0m	33.7	22.7	4.6	
相良	相良高等学校	2000/09/11 07:50:20	CA010301	2.0m	29.8	19.8	11.2	
相良	相良中学校-2	2000/09/11 07:49:18	CA010501	2.0m	29.5	24.9	5.1	
相良	相良中学校-1	2000/09/11 07:50:18	CA010502	8.2m	14.4	17.3	3.9	
相良	相良中学校-1	2000/09/11 07:50:18	CA010503	12.0m	13.4	9.8	3.4	
相良	相良中学校-1	2000/09/11 07:50:18	CA010504	32.3m	9.3	5.4	3.4	
相良	相良町児童館	2000/09/11 07:50:19	CA010901	2.0m	29.1	23.2	6.1	
相良	相良町営住宅	2000/09/11 07:50:19	CA010201	2.0m	22.7	28.3	10.5	
相良	相良小学校	2000/09/11 07:50:19	CA010401	2.0m	27.1	18.6	8.1	
相良	相良小学校	2000/09/11 07:50:19	CA010402	30.1m	10.0	5.4	2.9	
相良	町立大沢保育園	2000/09/11 07:50:19	CA010601	2.0m	25.9	21.2	4.9	
焼津	東益津小学校	2000/09/11 07:50:18	CA020401	2.2m	15.4	16.1	5.4	
相良	波津配水池	2000/09/11 07:50:19	CA010101	2.0m	8.1	13.7	2.7	

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
焼津	東益津中学校	2000/09/11 07:50:17	CA020701	2.0m	8.8	12.7	3.2	
焼津	中公園	2000/09/11 07:50:16	CA021101	2.0m	12.2	8.5	4.6	
焼津	朝比奈川橋-2	2000/09/11 07:50:18	CA020901	2.0m	12.0	11.2	6.3	
焼津	朝比奈川橋-2	2000/09/11 07:50:18	CA020902	20.3m	5.4	3.2	2.4	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/09/11 07:50:18	CA020903	30.3m	5.1	3.9	1.7	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/09/11 07:50:18	CA020904	53.1m	3.9	2.9	1.7	
焼津	朝比奈川橋-1	2000/09/11 07:50:18	CA020905	113.4m	2.7	2.9	1.5	
焼津	東益津小学校体育館	2000/09/11 07:50:18	CA020501	2.0m	10.0	8.8	3.2	
焼津	東益津小学校体育館	2000/09/11 07:50:18	CA020502	15.2m	3.7	3.4	2.2	
焼津	焼津西小学校	2000/09/11 07:50:20	CA021201	2.0m	9.8	5.1	2.0	
松崎	法務局松崎宿舎	2000/09/11 07:50:03	CA040601	2.0m	9.8	8.5	7.3	
松崎	法務局松崎宿舎	2000/09/11 07:50:03	CA040602	10.2m	6.8	6.8	5.9	
松崎	法務局松崎宿舎	2000/09/11 07:50:03	CA040603	40.5m	3.9	2.4	2.4	
松崎	松崎小学校	2000/09/11 07:50:03	CA040801	2.0m	7.6	8.1	4.2	
松崎	松崎小学校	2000/09/11 07:50:03	CA040802	52.1m	2.9	2.7	2.0	
館山	水産共同実習所	2000/09/11 07:50:15	CA090501	2.0m	7.8	6.6	5.6	
松崎	松崎中学校	2000/09/11 07:50:03	CA041101	2.1m	7.6	5.9	3.4	
松崎	松崎町役場	2000/09/11 07:49:58	CA040701	2.0m	5.9	7.3	5.9	
焼津	東益津幼稚園	2000/09/11 07:50:17	CA020301	2.0m	5.9	6.8	3.7	
松崎	下田土木事務所松崎支所	2000/09/11 07:50:05	CA041001	2.0m	5.9	5.9	3.7	
館山	北条幼稚園	2000/09/11 07:50:16	CA091101	2.0m	4.2	4.2	2.4	
館山	北条幼稚園	2000/09/11 07:50:16	CA091102	13.0m	2.4	2.4	2.0	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-09-00195	神奈川県東部	2000/09/29 08:56	4	35	31.3	139	44.1	86	4.5
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
小田原	国府津中学校-2	2000/09/29 08:56:36	CA070501	2.0m	31.7	39.3	8.5		
小田原	国府津中学校-1	2000/09/29 08:56:36	CA070502	12.0m	15.4	9.0	4.2		
小田原	国府津中学校-1	2000/09/29 08:56:36	CA070503	20.0m	10.5	11.5	3.2		
小田原	国府津中学校-1	2000/09/29 08:56:36	CA070504	51.0m	10.3	10.5	2.7		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/09/29 08:56:37	CA090301	7.0m	11.5	17.3	3.9		
小田原	森戸公園-2	2000/09/29 08:55:37	CA070701	2.0m	15.1	10.5	5.6		
小田原	森戸公園-2	2000/09/29 08:55:37	CA070702	7.0m	5.9	6.8	3.9		
小田原	森戸公園-1	2000/09/29 08:56:37	CA070703	17.0m	5.1	4.4	3.2		
小田原	森戸公園-1	2000/09/29 08:56:37	CA070704	34.0m	5.9	7.3	2.4		
小田原	森戸公園-1	2000/09/29 08:56:37	CA070705	60.0m	7.3	7.1	2.7		
小田原	西湘高校-2	2000/09/29 08:56:35	CA071001	2.0m	7.8	11.5	3.7		
小田原	西湘高校-2	2000/09/29 08:56:35	CA071002	14.0m	4.6	8.5	2.4		
小田原	西湘高校-1	2000/09/29 08:56:35	CA071003	24.0m	4.9	5.4	2.2		
小田原	西湘高校-1	2000/09/29 08:56:35	CA071004	50.0m	4.4	4.6	1.5		
小田原	西湘高校-1	2000/09/29 08:56:35	CA071005	90.0m	2.0	2.9	1.2		
小田原	小田原維持出張所-2	2000/09/29 08:56:37	CA070101	2.0m	9.3	8.5	6.6		
小田原	小田原維持出張所-1	2000/09/29 08:56:37	CA070102	7.0m	5.1	7.1	5.4		
小田原	小田原維持出張所-1	2000/09/29 08:56:37	CA070103	44.0m	6.1	8.3	4.2		
小田原	小田原維持出張所-1	2000/09/29 08:56:37	CA070104	73.0m	5.9	7.6	3.2		
館山	館山小学校	2000/09/29 08:56:38	CA090401	2.0m	9.0	7.6	3.9		
館山	館山小学校	2000/09/29 08:56:38	CA090402	21.0m	4.6	3.4	2.9		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/09/29 08:56:37	CA090101	2.0m	4.6	3.9	2.2		
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/09/29 08:56:37	CA090201	2.0m	4.6	4.6	2.4		
館山	北条幼稚園	2000/09/29 08:56:41	CA091101	2.0m	4.2	4.6	2.9		
館山	北条幼稚園	2000/09/29 08:56:41	CA091102	13.0m	3.2	2.4	2.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-00063	鳥取県西部	2000/10/06 13:30	6強	35	16.5	133	20.9	11	7.3
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
神戸東	本山南小学校	2000/10/06 13:30:57	CA060601	2.0m	61.5	53.7	18.3		
神戸東	本山南小学校	2000/10/06 13:30:57	CA060602	15.5m	30.8	37.1	16.8		
神戸東	神戸維持出張所	2000/10/06 13:30:54	CA060501	2.0m	40.8	43.7	14.9		
神戸西	新交通六甲アイランド線	2000/10/06 13:31:01	CA050101	2.0m	34.4	22.9	15.4		
神戸東	本庄中央公園	2000/10/06 13:30:58	CA060301	2.0m	31.0	29.3	11.7		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
神戸東	本庄中央公園	2000/10/06 13:30:58	CA060302	13.5m	28.8	24.2	11.5	
神戸東	本庄中央公園	2000/10/06 13:30:58	CA060303	40.0m	26.9	19.0	11.5	
神戸東	東灘小学校	2000/10/06 13:30:55	CA060401	2.0m	28.8	30.3	18.3	
神戸西	住吉川左岸公園	2000/10/06 13:30:58	CA050501	2.0m	22.2	28.8	10.3	
神戸東	東灘高校	2000/10/06 13:31:00	CA060101	2.0m	18.8	26.6	16.6	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-2	2000/10/06 13:29:56	CA050401	2.0m	15.4	25.1	15.1	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-2	2000/10/06 13:29:56	CA050402	10.0m	13.7	23.2	12.5	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/06 13:30:56	CA050403	23.0m	12.0	17.8	12.0	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/06 13:30:56	CA050404	61.0m	11.2	13.7	13.4	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/06 13:30:56	CA050405	80.0m	11.2	13.7	12.2	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/06 13:30:58	CA060701	2.0m	20.8	18.3	19.5	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/06 13:30:58	CA060702	13.0m	12.9	14.9	17.8	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/06 13:30:58	CA060703	32.0m	6.3	13.4	16.6	
神戸西	神戸市向洋ポンプ場	2000/10/06 13:31:16	CA050301	2.0m	19.5	20.3	14.6	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/06 13:30:56	CA050204	42.5m	16.4	17.6	12.5	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/06 13:30:56	CA050205	75.0m	13.4	14.6	11.5	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/06 13:30:56	CA050206	102.0m	14.4	13.4	10.5	
神戸西	住吉台公園	2000/10/06 13:31:15	CA051001	2.0m	17.3	15.9	8.8	
神戸東	本山第一小学校	2000/10/06 13:30:55	CA060801	2.0m	10.7	16.6	13.2	
神戸東	本山第一小学校	2000/10/06 13:30:55	CA060802	15.0m	6.6	11.5	13.7	
神戸西	渦が森小学校	2000/10/06 13:31:15	CA051201	2.0m	16.4	14.4	8.1	
神戸西	東灘配水場	2000/10/06 13:31:17	CA050901	2.0m	12.2	13.2	13.4	
神戸西	住吉中学校	2000/10/06 13:30:53	CA050801	2.0m	10.5	10.5	12.0	
神戸西	住吉中学校	2000/10/06 13:30:53	CA050802	10.0m	8.5	10.7	11.5	
神戸東	本山配水池	2000/10/06 13:30:58	CA060901	2.0m	8.3	10.5	6.6	
神戸東	本山配水池	2000/10/06 13:30:58	CA060902	10.0m	7.6	10.0	7.3	
相良	相良中学校-1	2000/10/06 13:32:34	CA010502	8.2m	1.9	2.5	1.5	
相良	相良中学校-1	2000/10/06 13:32:34	CA010503	12.0m	1.8	2.2	1.0	
相良	相良中学校-1	2000/10/06 13:32:34	CA010504	32.3m	1.4	1.9	0.8	
沼津	今沢小学校体育館	2000/10/06 13:32:51	CA031001	2.0m	2.5	2.4	1.2	
沼津	今沢小学校体育館	2000/10/06 13:32:51	CA031002	35.1m	1.8	2.0	1.2	
小田原	西湘高校-2	2000/10/06 13:33:18	CA071001	2.0m	1.7	2.4	1.8	
小田原	西湘高校-2	2000/10/06 13:33:18	CA071002	14.0m	1.7	2.3	1.2	
小田原	西湘高校-1	2000/10/06 13:33:18	CA071003	24.0m	1.5	2.1	1.2	
小田原	西湘高校-1	2000/10/06 13:33:18	CA071004	50.0m	1.6	1.8	1.2	
小田原	西湘高校-1	2000/10/06 13:33:18	CA071005	90.0m	1.1	1.4	1.0	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/06 13:35:31	CA080501	2.0m	1.3	1.4	0.5	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/06 13:35:31	CA080502	6.0m	1.2	1.5	0.5	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/06 13:35:31	CA080503	30.0m	1.2	1.5	0.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-00861	房総半島南東沖	2000/10/14 20:19	3	34	6.6	140	31.3	87	4.9
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/10/14 20:20:17	CA090301	7.0m	17.8	23.9	3.7		
館山	館山第三中学校	2000/10/14 20:20:19	CA091001	2.0m	12.9	11.0	6.6		
館山	館山第三中学校	2000/10/14 20:20:19	CA091002	8.0m	6.1	5.9	3.7		
館山	館山第三中学校	2000/10/14 20:20:19	CA091003	41.0m	2.7	3.7	2.0		
館山	北条幼稚園	2000/10/14 20:20:17	CA091101	2.0m	10.7	7.6	4.2		
館山	北条幼稚園	2000/10/14 20:20:17	CA091102	13.0m	5.1	4.9	3.4		
沼津	今沢小学校体育館	2000/10/14 20:20:33	CA031001	2.0m	8.8	6.8	1.5		
沼津	今沢小学校体育館	2000/10/14 20:20:33	CA031002	35.1m	1.7	1.5	0.7		
館山	館山小学校	2000/10/14 20:20:17	CA090401	2.0m	6.3	8.8	2.7		
館山	館山小学校	2000/10/14 20:20:17	CA090402	21.0m	2.2	2.7	2.2		
館山	安房水産高校	2000/10/14 20:20:21	CA090601	2.0m	8.3	6.8	3.9		
館山	安房水産高校	2000/10/14 20:20:21	CA090602	12.5m	4.9	4.4	2.9		
館山	安房水産高校	2000/10/14 20:20:21	CA090603	47.0m	3.2	3.2	1.7		
館山	安房南高校	2000/10/14 20:20:21	CA090901	2.0m	8.3	7.6	6.1		
館山	水産共同実習所	2000/10/14 20:20:17	CA090501	2.0m	7.3	7.1	6.3		
小田原	西湘高校-2	2000/10/14 20:20:30	CA071001	2.0m	5.4	7.1	2.0		
小田原	西湘高校-2	2000/10/14 20:20:30	CA071002	14.0m	2.7	2.9	1.2		
小田原	西湘高校-1	2000/10/14 20:20:30	CA071003	24.0m	2.4	2.4	1.0		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
小田原	西湘高校-1	2000/10/14 20:20:30	CA071004	50.0m	2.4	2.9	1.2	
小田原	西湘高校-1	2000/10/14 20:20:30	CA071005	90.0m	1.2	1.5	0.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/10/14 20:20:17	CA090201	2.0m	5.9	6.1	3.2	
館山	城山公園No. 1、2、3	2000/10/14 20:20:17	CA090101	2.0m	4.6	4.2	2.2	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-00930	栃木県北部	2000/10/18 12:58	4	36	55.2	139	42.0	9	4.5

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/18 12:59:08	CA080501	2.0m	3.7	4.9	1.2	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/18 12:59:08	CA080502	6.0m	1.5	2.0	1.0	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/18 12:59:08	CA080503	30.0m	1.0	1.7	0.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-01023	千葉県北西部	2000/10/24 08:11	2	35	45.1	140	6.9	75	4.2

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
幕張・習志野	花見川緑地-2	2000/10/24 08:11:27	CA081101	2.0m	28.1	17.8	9.5	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/10/24 08:11:27	CA081102	9.0m	20.5	13.7	6.1	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/10/24 08:11:27	CA081103	19.0m	12.9	13.9	8.8	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/10/24 08:11:27	CA081104	44.5m	10.5	6.3	2.9	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/24 08:11:26	CA080501	2.0m	10.7	7.8	4.9	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/24 08:11:26	CA080502	6.0m	5.9	4.4	4.4	
幕張・習志野	一本松公園	2000/10/24 08:11:26	CA080503	30.0m	2.9	2.7	2.0	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-01053	静岡県中部	2000/10/26 23:40	1	34	57.5	138	19.8	27	3.6

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
焼津	東益津小学校	2000/10/26 23:40:19	CA020401	2.2m	4.9	4.6	2.7	
焼津	東益津幼稚園	2000/10/26 23:40:17	CA020301	2.0m	4.4	4.6	2.9	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-01094	三重県中部	2000/10/31 01:42	5弱	34	17.0	136	20.7	44	5.5

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-2	2000/10/31 01:42:25	CA050401	2.0m	8.3	7.3	20.8	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-2	2000/10/31 01:42:25	CA050402	10.0m	5.4	6.1	11.7	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/31 01:43:25	CA050403	23.0m	5.1	3.4	6.8	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/31 01:43:25	CA050404	61.0m	3.7	3.7	2.2	
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2000/10/31 01:43:25	CA050405	80.0m	3.7	4.6	2.4	
神戸東	神戸維持出張所	2000/10/31 01:43:24	CA060501	2.0m	18.6	20.0	7.6	
神戸東	本山第一小学校	2000/10/31 01:43:13	CA060801	2.0m	18.8	12.7	6.6	
神戸東	本山第一小学校	2000/10/31 01:43:13	CA060802	15.0m	8.3	6.3	4.4	
神戸東	本山南小学校	2000/10/31 01:43:26	CA060601	2.0m	16.8	15.4	6.6	
神戸東	本山南小学校	2000/10/31 01:43:26	CA060602	15.5m	7.6	5.4	3.9	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/31 01:43:26	CA060701	2.0m	10.5	12.7	5.6	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/31 01:43:26	CA060702	13.0m	11.0	7.1	4.2	
神戸東	本山第三小学校	2000/10/31 01:43:26	CA060703	32.0m	4.9	5.1	3.7	
神戸東	本庄中央公園	2000/10/31 01:43:26	CA060301	2.0m	9.8	10.7	10.3	
神戸東	本庄中央公園	2000/10/31 01:43:26	CA060302	13.5m	5.1	5.9	4.2	
神戸東	本庄中央公園	2000/10/31 01:43:26	CA060303	40.0m	4.6	5.6	3.2	
神戸西	渦が森小学校	2000/10/31 01:43:27	CA051201	2.0m	10.3	9.0	6.3	
神戸東	東灘小学校	2000/10/31 01:43:25	CA060401	2.0m	8.8	7.8	5.6	
神戸西	神戸市向洋ポンプ場	2000/10/31 01:43:27	CA050301	2.0m	5.9	8.1	7.8	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/31 01:43:25	CA050204	42.5m	5.9	4.9	3.4	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/31 01:43:25	CA050205	75.0m	2.9	4.2	2.4	
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2000/10/31 01:43:25	CA050206	102.0m	6.8	5.1	2.2	
相良	相良町営住宅	2000/10/31 01:43:49	CA010201	2.0m	4.6	6.1	3.7	
神戸西	住吉中学校	2000/10/31 01:43:25	CA050801	2.0m	5.1	2.9	4.9	
神戸西	住吉中学校	2000/10/31 01:43:25	CA050802	10.0m	3.7	2.4	4.4	
焼津	東益津小学校	2000/10/31 01:43:51	CA020401	2.2m	4.9	4.4	2.2	

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
焼津	東益津小学校体育館	2000/10/31 01:43:58	CA020501	2.0m	4.9	4.2	2.0	
焼津	東益津小学校体育館	2000/10/31 01:43:58	CA020502	15.2m	2.4	2.0	1.5	
焼津	東益津幼稚園	2000/10/31 01:43:50	CA020301	2.0m	4.4	2.9	2.2	
相良	町立大沢保育園	2000/10/31 01:44:00	CA010601	2.0m	3.7	4.2	2.0	
焼津	中公園	2000/10/31 01:43:53	CA021101	2.0m	2.4	3.2	2.0	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-10-01097	新島・神津島近海	2000/10/31 04:20	4	34	23.7	139	12.6	12	4.7

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良町営住宅	2000/10/31 04:21:10	CA010201	2.0m	6.1	5.9	2.4	
相良	相良中学校サブグラウンド	2000/10/31 04:21:16	CA010701	2.0m	4.9	6.1	1.5	
相良	相良中学校-2	2000/10/31 04:20:11	CA010501	2.0m	3.4	5.9	1.5	
相良	相良中学校-1	2000/10/31 04:21:11	CA010502	8.2m	3.7	4.2	1.0	
相良	相良中学校-1	2000/10/31 04:21:11	CA010503	12.0m	2.9	3.2	1.0	
相良	相良中学校-1	2000/10/31 04:21:11	CA010504	32.3m	1.5	1.7	0.7	
相良	相良町児童館	2000/10/31 04:21:14	CA010901	2.0m	2.7	5.6	1.7	
相良	町立大沢保育園	2000/10/31 04:21:10	CA010601	2.0m	4.4	4.9	1.7	
焼津	東益津小学校	2000/10/31 04:21:12	CA020401	2.2m	3.9	4.4	1.7	
焼津	東益津幼稚園	2000/10/31 04:21:11	CA020301	2.0m	4.2	2.4	2.2	
焼津	中公園	2000/10/31 04:21:10	CA021101	2.0m	2.7	3.9	2.2	
松崎	松崎町役場	2000/10/31 04:21:01	CA040701	2.0m	2.7	2.9	1.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2000-12-00028	茨城県沖	2000/12/05 01:47	3	35	50.5	141	9.6	37	5.3

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
幕張・習志野	花見川緑地-2	2000/12/05 01:48:17	CA081101	2.0m	7.3	4.9	2.7	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/12/05 01:48:17	CA081102	9.0m	3.9	3.7	2.0	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/12/05 01:48:17	CA081103	19.0m	6.6	4.2	2.4	
幕張・習志野	花見川緑地-1	2000/12/05 01:48:17	CA081104	44.5m	2.7	2.2	1.2	
幕張・習志野	一本松公園	2000/12/05 01:48:16	CA080501	2.0m	3.9	3.7	2.0	
幕張・習志野	一本松公園	2000/12/05 01:48:16	CA080502	6.0m	2.9	2.7	1.7	
幕張・習志野	一本松公園	2000/12/05 01:48:16	CA080503	30.0m	1.5	1.5	1.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-01-00027	岐阜県美濃東部	2001/01/06 11:48	4	35	22.5	137	5.9	48	4.6

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
焼津	東益津小学校	2001/01/06 11:48:56	CA020401	2.2m	3.7	2.2	1.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-01-00048	兵庫県北部	2001/01/12 08:00	4	35	27.8	134	29.5	10	5.4

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
神戸東	神戸維持出張所	2001/01/12 08:00:27	CA060501	2.0m	19.5	12.9	7.3	
神戸東	本庄中央公園	2001/01/12 08:00:43	CA060301	2.0m	12.7	11.5	13.9	
神戸東	本庄中央公園	2001/01/12 08:00:43	CA060302	13.5m	3.9	3.2	6.1	
神戸東	本庄中央公園	2001/01/12 08:00:43	CA060303	40.0m	2.9	2.2	1.5	
神戸東	東灘小学校	2001/01/12 08:00:39	CA060401	2.0m	10.3	13.4	4.6	
神戸東	本山南小学校	2001/01/12 08:00:43	CA060601	2.0m	10.7	8.1	3.2	
神戸東	本山南小学校	2001/01/12 08:00:43	CA060602	15.5m	4.6	4.2	2.2	
神戸西	住吉中学校	2001/01/12 08:00:38	CA050801	2.0m	2.9	2.9	2.9	
神戸西	住吉中学校	2001/01/12 08:00:38	CA050802	10.0m	2.0	1.7	2.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-02-00007	神奈川西部	2001/02/02 08:10	3	35	29.8	139	4.8	18	4.2

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
沼津	今沢中央公園	2001/02/02 08:10:23	CA030601	2.1m	42.0	27.3	4.2	
沼津	沼津農協愛鷹支店	2001/02/02 08:10:22	CA030401	2.0m	32.2	16.8	10.5	
沼津	愛鷹中学校	2001/02/02 08:10:22	CA030501	2.0m	13.2	20.0	7.1	

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
小田原	国府津中学校-2	2001/02/02 08:10:20	CA070501	2.0m	13.9	19.8	4.4	
小田原	国府津中学校-1	2001/02/02 08:10:20	CA070502	12.0m	6.3	7.3	3.2	
小田原	国府津中学校-1	2001/02/02 08:10:20	CA070503	20.0m	4.4	6.8	2.7	
小田原	国府津中学校-1	2001/02/02 08:10:20	CA070504	51.0m	7.8	7.1	2.0	
小田原	西湘高校-2	2001/02/02 08:10:17	CA071001	2.0m	17.8	11.0	4.6	
小田原	西湘高校-2	2001/02/02 08:10:17	CA071002	14.0m	4.4	5.6	4.4	
小田原	西湘高校-1	2001/02/02 08:10:17	CA071003	24.0m	5.6	5.6	3.4	
小田原	西湘高校-1	2001/02/02 08:10:17	CA071004	50.0m	5.1	5.4	2.0	
小田原	西湘高校-1	2001/02/02 08:10:17	CA071005	90.0m	2.9	3.4	1.5	
沼津	今沢小学校体育館	2001/02/02 08:10:22	CA031001	2.0m	10.3	12.5	6.3	
沼津	今沢小学校体育館	2001/02/02 08:10:22	CA031002	35.1m	4.6	4.4	2.7	
小田原	小田原維持出張所-2	2001/02/02 08:10:19	CA070101	2.0m	7.6	12.5	5.9	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/02/02 08:10:19	CA070102	7.0m	6.3	8.5	4.9	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/02/02 08:10:19	CA070103	44.0m	7.8	10.0	3.2	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/02/02 08:10:19	CA070104	73.0m	5.6	7.3	2.4	
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/02/02 08:10:25	CA030301	2.0m	11.0	10.3	6.3	
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/02/02 08:10:25	CA030302	10.1m	5.6	6.8	2.7	
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/02/02 08:10:25	CA030303	32.2m	5.1	6.3	2.4	
小田原	森戸公園-2	2001/02/02 08:09:21	CA070701	2.0m	9.0	7.3	5.1	
小田原	森戸公園-2	2001/02/02 08:09:21	CA070702	7.0m	4.9	7.1	3.7	
小田原	森戸公園-1	2001/02/02 08:10:21	CA070703	17.0m	3.9	4.2	3.2	
小田原	森戸公園-1	2001/02/02 08:10:21	CA070704	34.0m	4.2	4.9	2.7	
小田原	森戸公園-1	2001/02/02 08:10:21	CA070705	60.0m	5.1	6.6	2.4	
沼津	愛鷹地区センター	2001/02/02 08:10:22	CA031401	11.0m	5.9	7.8	2.7	
小田原	前羽公園	2001/02/02 08:10:20	CA070201	2.0m	4.4	6.3	2.2	
小田原	前羽公園	2001/02/02 08:10:20	CA070202	10.0m	2.9	4.9	2.2	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-02-00101	静岡県西部	2001/02/23 07:23	4	34	44.6	137	33.8	40	4.9
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良高等学校	2001/02/23 07:23:10	CA010301	2.0m	25.9	35.2	13.4		
相良	相良中学校プール	2001/02/23 07:23:10	CA010801	2.0m	33.8	25.0	9.2		
相良	相良中学校プール	2001/02/23 07:23:10	CA010802	36.3m	8.6	10.0	3.8		
相良	相良小学校プール	2001/02/23 07:23:10	CA011001	2.0m	30.8	25.4	13.9		
相良	相良小学校プール	2001/02/23 07:23:10	CA011002	30.3m	7.3	10.3	4.9		
相良	相良中学校サブグラウンド	2001/02/23 07:23:10	CA010701	2.0m	29.8	26.4	6.8		
相良	相良小学校	2001/02/23 07:23:09	CA010401	2.0m	27.6	19.8	11.0		
相良	相良小学校	2001/02/23 07:23:09	CA010402	30.1m	7.6	7.6	3.2		
相良	町立大沢保育園	2001/02/23 07:23:10	CA010601	2.0m	27.1	20.5	11.7		
相良	相良中学校-2	2001/02/23 07:23:09	CA010501	2.0m	24.9	22.5	7.1		
相良	相良中学校-1	2001/02/23 07:23:09	CA010502	8.2m	23.9	21.5	4.2		
相良	相良中学校-1	2001/02/23 07:23:09	CA010503	12.0m	17.6	19.5	4.4		
相良	相良中学校-1	2001/02/23 07:23:09	CA010504	32.3m	8.3	9.0	4.4		
相良	相良町営住宅	2001/02/23 07:23:10	CA010201	2.0m	24.4	24.7	15.9		
相良	波津配水池	2001/02/23 07:23:09	CA010101	2.0m	18.8	21.7	5.9		
焼津	東益津中学校	2001/02/23 07:23:12	CA020701	2.0m	17.6	21.2	4.6		
相良	相良町児童館	2001/02/23 07:23:10	CA010901	2.0m	17.8	16.8	5.1		
焼津	東益津小学校	2001/02/23 07:23:11	CA020401	2.2m	17.8	13.9	7.1		
焼津	朝比奈川橋-2	2001/02/23 07:23:14	CA020901	2.0m	13.7	17.8	6.6		
焼津	朝比奈川橋-2	2001/02/23 07:23:14	CA020902	20.3m	5.9	5.9	2.4		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/02/23 07:23:14	CA020903	30.3m	5.9	6.3	2.2		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/02/23 07:23:14	CA020904	53.1m	5.4	6.3	2.7		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/02/23 07:23:14	CA020905	113.4m	4.9	4.2	2.0		
焼津	東益津小学校体育館	2001/02/23 07:23:12	CA020501	2.0m	14.4	15.4	5.4		
焼津	東益津小学校体育館	2001/02/23 07:23:12	CA020502	15.2m	4.9	6.8	4.9		
焼津	東益津幼稚園	2001/02/23 07:23:12	CA020301	2.0m	13.9	10.5	5.6		
焼津	中公園	2001/02/23 07:23:12	CA021101	2.0m	6.8	8.8	3.4		
焼津	焼津西小学校	2001/02/23 07:23:13	CA021201	2.0m	5.9	7.3	2.4		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-02-00114	伊豆大島近海	2001/02/25 14:05	3	34	46.0	139	35.6	28	4.3
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/02/25 14:05:47	CA090301	7.0m	21.7	25.6	9.8		
館山	水産共同実習所	2001/02/25 14:05:47	CA090501	2.0m	14.4	19.0	11.5		
館山	安房高校-2	2001/02/25 14:05:55	CA091201	2.0m	12.9	13.9	6.3		
館山	安房高校-1	2001/02/25 14:05:55	CA091202	9.0m	7.6	5.4	3.9		
館山	安房高校-1	2001/02/25 14:05:55	CA091203	15.0m	8.1	9.3	3.9		
館山	安房高校-1	2001/02/25 14:05:55	CA091204	29.0m	3.4	3.4	2.0		
館山	館山第三中学校	2001/02/25 14:05:48	CA091001	2.0m	13.2	13.4	8.1		
館山	館山第三中学校	2001/02/25 14:05:48	CA091002	8.0m	8.3	8.3	5.4		
館山	館山第三中学校	2001/02/25 14:05:48	CA091003	41.0m	4.6	3.2	2.9		
館山	安房水産高校	2001/02/25 14:05:47	CA090601	2.0m	12.2	9.8	5.9		
館山	安房水産高校	2001/02/25 14:05:47	CA090602	12.5m	9.0	8.8	5.6		
館山	安房水産高校	2001/02/25 14:05:47	CA090603	47.0m	5.4	3.9	2.7		
館山	安房南高校	2001/02/25 14:05:50	CA090901	2.0m	10.7	12.0	7.1		
沼津	今沢小学校体育館	2001/02/25 14:05:57	CA031001	2.0m	8.1	10.0	2.9		
沼津	今沢小学校体育館	2001/02/25 14:05:57	CA031002	35.1m	2.9	2.9	1.0		
館山	北条幼稚園	2001/02/25 14:05:48	CA091101	2.0m	10.0	8.1	6.1		
館山	北条幼稚園	2001/02/25 14:05:48	CA091102	13.0m	4.9	5.4	3.4		
小田原	西湘高校-2	2001/02/25 14:05:54	CA071001	2.0m	5.9	9.8	3.4		
小田原	西湘高校-2	2001/02/25 14:05:54	CA071002	14.0m	3.7	8.5	1.7		
小田原	西湘高校-1	2001/02/25 14:05:54	CA071003	24.0m	3.7	6.1	1.7		
小田原	西湘高校-1	2001/02/25 14:05:54	CA071004	50.0m	4.2	5.9	2.2		
小田原	西湘高校-1	2001/02/25 14:05:54	CA071005	90.0m	1.5	3.4	1.0		
館山	館山小学校	2001/02/25 14:05:46	CA090401	2.0m	8.3	9.0	4.6		
館山	館山小学校	2001/02/25 14:05:46	CA090402	21.0m	6.3	4.2	4.6		
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/02/25 14:05:47	CA090201	2.0m	8.8	6.8	3.4		
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/02/25 14:05:47	CA090101	2.0m	6.6	5.4	3.7		
小田原	前羽公園	2001/02/25 14:05:57	CA070201	2.0m	3.7	5.4	2.2		
小田原	前羽公園	2001/02/25 14:05:57	CA070202	10.0m	2.0	3.7	2.0		
松崎	松崎町役場	2001/02/25 14:05:57	CA040701	2.0m	2.0	3.9	1.5		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-03-00084	安芸灘	2001/03/24 15:27	6弱	34	7.2	132	42.5	51	6.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
神戸東	本山南小学校	2001/03/24 15:28:41	CA060601	2.0m	9.0	6.9	5.3		
神戸東	本山南小学校	2001/03/24 15:28:41	CA060602	15.5m	4.5	3.8	4.2		
神戸東	神戸維持出張所	2001/03/24 15:28:38	CA060501	2.0m	5.2	5.8	4.6		
神戸東	東灘小学校	2001/03/24 15:29:14	CA060401	2.0m	5.2	5.3	2.8		
神戸東	本山第三小学校	2001/03/24 15:29:16	CA060701	2.0m	4.9	4.7	2.3		
神戸東	本山第三小学校	2001/03/24 15:29:16	CA060702	13.0m	3.0	3.0	1.9		
神戸東	本山第三小学校	2001/03/24 15:29:16	CA060703	32.0m	1.9	2.3	1.7		
神戸東	本庄中央公園	2001/03/24 15:28:55	CA060301	2.0m	4.8	4.6	3.2		
神戸東	本庄中央公園	2001/03/24 15:28:55	CA060302	13.5m	4.1	3.0	2.9		
神戸東	本庄中央公園	2001/03/24 15:28:55	CA060303	40.0m	2.7	2.4	2.3		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/03/24 15:29:22	CA050601	2.0m	4.7	3.9	2.4		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/03/24 15:29:22	CA050602	7.0m	3.7	3.3	2.2		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/03/24 15:29:22	CA050603	50.0m	2.1	1.8	1.6		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/03/24 15:29:18	CA050403	23.0m	2.8	4.3	2.6		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/03/24 15:29:18	CA050404	61.0m	2.9	2.8	2.3		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/03/24 15:29:18	CA050405	80.0m	2.5	2.6	2.1		
神戸東	本山第一小学校	2001/03/24 15:28:40	CA060801	2.0m	3.8	2.9	3.5		
神戸東	本山第一小学校	2001/03/24 15:28:40	CA060802	15.0m	1.8	1.9	2.2		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/03/24 15:29:06	CA050204	42.5m	3.3	3.7	2.6		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/03/24 15:29:06	CA050205	75.0m	2.4	3.6	2.1		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/03/24 15:29:06	CA050206	102.0m	2.7	3.2	1.7		
神戸西	住吉中学校	2001/03/24 15:29:14	CA050801	2.0m	1.6	1.6	1.4		
神戸西	住吉中学校	2001/03/24 15:29:14	CA050802	10.0m	1.3	1.7	1.4		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-04-00017	静岡県中部	2001/04/03 23:57	5強	34	59.7	138	6.5	33	5.1
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
相良	相良中学校サブグラウンド	2001/04/03 23:57:22	CA010701	2.0m	213.3	87.7	40.8		
相良	相良中学校プール	2001/04/03 23:57:26	CA010801	2.0m	182.6	90.4	42.2		
相良	相良中学校プール	2001/04/03 23:57:26	CA010802	36.3m	49.1	31.3	14.7		
相良	相良小学校プール	2001/04/03 23:57:26	CA011001	2.0m	153.2	75.4	40.4		
相良	相良小学校プール	2001/04/03 23:57:26	CA011002	30.3m	54.9	25.5	19.8		
焼津	朝比奈川橋-2	2001/04/03 23:57:21	CA020901	2.0m	147.9	79.2	29.0		
焼津	朝比奈川橋-2	2001/04/03 23:57:21	CA020902	20.3m	57.5	39.1	21.9		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/04/03 23:57:21	CA020903	30.3m	60.8	38.9	19.8		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/04/03 23:57:21	CA020904	53.1m	53.8	27.5	15.1		
焼津	朝比奈川橋-1	2001/04/03 23:57:21	CA020905	113.4m	29.0	40.1	15.5		
相良	相良高等学校	2001/04/03 23:57:26	CA010301	2.0m	145.3	103.8	33.7		
相良	相良中学校-2	2001/04/03 23:56:22	CA010501	2.0m	134.9	71.6	34.8		
相良	相良中学校-1	2001/04/03 23:57:22	CA010502	8.2m	126.7	50.8	27.8		
相良	相良中学校-1	2001/04/03 23:57:22	CA010503	12.0m	83.6	59.6	22.7		
相良	相良中学校-1	2001/04/03 23:57:22	CA010504	32.3m	57.0	26.3	19.1		
焼津	東益津中学校	2001/04/03 23:57:20	CA020701	2.0m	120.7	75.2	31.2		
相良	相良町営住宅	2001/04/03 23:57:24	CA010201	2.0m	118.1	81.3	23.5		
焼津	東益津小学校体育館	2001/04/03 23:57:20	CA020501	2.0m	97.9	82.8	34.5		
焼津	東益津小学校体育館	2001/04/03 23:57:20	CA020502	15.2m	40.5	32.9	25.5		
焼津	東益津小学校	2001/04/03 23:57:20	CA020401	2.2m	84.8	72.2	28.9		
焼津	東益津幼稚園	2001/04/03 23:57:20	CA020301	2.0m	83.8	54.5	41.3		
相良	波津配水池	2001/04/03 23:57:26	CA010101	2.0m	56.9	80.5	42.4		
相良	相良町児童館	2001/04/03 23:57:22	CA010901	2.0m	77.6	65.3	17.9		
焼津	サッポロビール静岡工場	2001/04/03 23:57:20	CA020201	2.0m	66.5	75.8	45.4		
焼津	焼津西小学校	2001/04/03 23:57:22	CA021201	2.0m	67.8	42.2	23.1		
焼津	中公園	2001/04/03 23:57:20	CA021101	2.0m	52.7	41.1	23.1		
相良	町立大沢保育園	2001/04/03 23:57:22	CA010601	2.0m	42.4	38.2	50.5		
松崎	法務局松崎宿舎	2001/04/03 23:57:34	CA040601	2.0m	40.8	35.5	28.0		
松崎	法務局松崎宿舎	2001/04/03 23:57:34	CA040602	10.2m	34.9	28.2	18.5		
松崎	法務局松崎宿舎	2001/04/03 23:57:34	CA040603	40.5m	16.4	14.9	7.4		
沼津	今沢小学校北農道	2001/04/03 23:58:34	CA031301	2.0m	28.7	10.7	33.8		
沼津	今沢小学校北農道	2001/04/03 23:58:34	CA031302	9.0m	12.7	9.7	5.3		
沼津	今沢小学校北農道	2001/04/03 23:58:34	CA031303	27.0m	9.5	8.5	3.2		
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/04/03 23:57:34	CA030301	2.0m	32.7	27.0	9.5		
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/04/03 23:57:34	CA030302	10.1m	15.0	10.8	5.4		
沼津	今沢小学校グラウンド	2001/04/03 23:57:34	CA030303	32.2m	15.0	11.6	4.4		
松崎	松崎小学校	2001/04/03 23:57:34	CA040801	2.0m	31.5	25.3	13.5		
松崎	松崎小学校	2001/04/03 23:57:34	CA040802	52.1m	13.6	13.4	6.3		
松崎	松崎町役場	2001/04/03 23:57:27	CA040701	2.0m	28.8	22.0	14.6		
松崎	西伊豆農業協同組合	2001/04/03 23:57:34	CA040901	2.0m	28.1	27.0	13.8		
松崎	西伊豆農業協同組合	2001/04/03 23:57:34	CA040902	38.3m	9.6	7.8	4.1		
松崎	下田土木事務所松崎支所	2001/04/03 23:57:26	CA041001	2.0m	21.5	28.1	24.9		
焼津	石脇下区有地	2001/04/03 23:57:21	CA020101	10.3m	26.1	27.4	24.2		
松崎	松崎中学校	2001/04/03 23:57:26	CA041101	2.1m	26.1	14.7	11.1		
沼津	沼津農協愛鷹支店	2001/04/03 23:57:27	CA030401	2.0m	25.9	22.5	14.3		
沼津	今沢小学校北門	2001/04/03 23:57:34	CA031101	2.0m	25.8	23.1	10.1		
沼津	今沢小学校北門	2001/04/03 23:57:34	CA031102	32.2m	11.7	8.0	3.9		
沼津	今沢小学校体育館	2001/04/03 23:57:25	CA031001	2.0m	22.5	20.3	9.6		
沼津	今沢小学校体育館	2001/04/03 23:57:25	CA031002	35.1m	7.2	7.3	3.5		
沼津	今沢中央公園	2001/04/03 23:57:35	CA030601	2.1m	12.7	17.9	5.1		
沼津	愛鷹中学校	2001/04/03 23:57:34	CA030501	2.0m	11.9	17.6	7.4		
小田原	西湘高校-2	2001/04/03 23:57:44	CA071001	2.0m	10.4	6.2	2.6		
小田原	西湘高校-2	2001/04/03 23:57:44	CA071002	14.0m	3.5	3.7	2.0		
小田原	西湘高校-1	2001/04/03 23:57:44	CA071003	24.0m	4.4	3.3	1.8		
小田原	西湘高校-1	2001/04/03 23:57:44	CA071004	50.0m	2.9	3.2	1.5		
小田原	西湘高校-1	2001/04/03 23:57:44	CA071005	90.0m	2.3	1.8	1.0		
沼津	愛鷹地区センター	2001/04/03 23:57:34	CA031401	11.0m	6.5	7.0	4.5		
小田原	森戸公園-2	2001/04/03 23:56:51	CA070701	2.0m	4.2	4.8	2.9		
小田原	森戸公園-2	2001/04/03 23:56:51	CA070702	7.0m	4.2	3.7	2.5		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
小田原	森戸公園-1	2001/04/03 23:57:51	CA070703	17.0m	3.8	2.7	2.4	
小田原	森戸公園-1	2001/04/03 23:57:51	CA070704	34.0m	3.1	3.1	2.4	
小田原	森戸公園-1	2001/04/03 23:57:51	CA070705	60.0m	2.9	2.9	1.7	
小田原	小田原維持出張所-2	2001/04/03 23:57:52	CA070101	2.0m	4.4	3.6	3.1	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/04/03 23:57:52	CA070102	7.0m	3.5	3.0	2.5	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/04/03 23:57:52	CA070103	44.0m	3.8	3.6	2.0	
小田原	小田原維持出張所-1	2001/04/03 23:57:52	CA070104	73.0m	2.7	2.5	1.6	
小田原	前羽公園	2001/04/03 23:57:50	CA070201	2.0m	3.3	2.6	1.4	
小田原	前羽公園	2001/04/03 23:57:50	CA070202	10.0m	3.0	2.2	1.5	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-04-00019	静岡県中部	2001/04/04 00:04	2	34	59.5	138	6.1	33	4.0

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良中学校サブグラウンド	2001/04/04 00:04:53	CA010701	2.0m	7.1	5.1	1.7	
焼津	東益津幼稚園	2001/04/04 00:04:48	CA020301	2.0m	3.4	3.9	2.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-04-00040	千葉県南部	2001/04/10 10:03	3	35	17.9	140	22.0	98	4.5

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/04/10 10:04:29	CA090301	7.0m	13.4	33.4	7.3	
館山	館山小学校	2001/04/10 10:04:30	CA090401	2.0m	10.3	20.3	5.6	
館山	館山小学校	2001/04/10 10:04:30	CA090402	21.0m	3.2	2.9	2.7	
館山	北条幼稚園	2001/04/10 10:04:31	CA091101	2.0m	7.6	8.8	7.6	
館山	北条幼稚園	2001/04/10 10:04:31	CA091102	13.0m	4.6	4.4	2.9	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/04/10 10:04:29	CA090201	2.0m	7.8	5.6	3.9	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/04/10 10:04:29	CA090101	2.0m	4.2	7.3	3.7	
小田原	森戸公園-2	2001/04/10 10:03:39	CA070701	2.0m	5.1	5.1	3.2	
小田原	森戸公園-2	2001/04/10 10:03:39	CA070702	7.0m	3.2	3.4	2.4	
小田原	森戸公園-1	2001/04/10 10:04:39	CA070703	17.0m	3.2	2.4	1.7	
小田原	森戸公園-1	2001/04/10 10:04:39	CA070704	34.0m	3.4	4.6	1.5	
小田原	森戸公園-1	2001/04/10 10:04:39	CA070705	60.0m	3.4	2.7	2.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-05-00121	茨城県南部	2001/05/31 08:59	4	36	11.0	139	48.8	55	4.5

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
幕張・習志野	一本松公園	2001/05/31 08:59:46	CA080501	2.0m	15.6	14.6	7.6	
幕張・習志野	一本松公園	2001/05/31 08:59:46	CA080502	6.0m	5.1	5.9	4.4	
幕張・習志野	一本松公園	2001/05/31 08:59:46	CA080503	30.0m	3.2	5.4	1.2	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-06-00001	静岡県中部	2001/06/01 00:41	3	34	58.3	138	7.2	32	4.8

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良中学校プール	2001/06/01 00:42:02	CA010801	2.0m	79.1	50.3	21.7	
相良	相良中学校プール	2001/06/01 00:42:02	CA010802	36.3m	19.2	16.9	6.8	
相良	相良中学校サブグラウンド	2001/06/01 00:42:01	CA010701	2.0m	73.0	67.4	14.4	
相良	相良小学校プール	2001/06/01 00:42:01	CA011001	2.0m	71.8	24.9	15.1	
相良	相良小学校プール	2001/06/01 00:42:01	CA011002	30.3m	16.8	12.9	6.3	
相良	相良高等学校	2001/06/01 00:42:02	CA010301	2.0m	54.7	51.0	15.4	
相良	町立大沢保育園	2001/06/01 00:42:01	CA010601	2.0m	36.9	54.4	13.9	
相良	相良中学校-2	2001/06/01 00:41:01	CA010501	2.0m	49.1	33.7	12.0	
相良	相良中学校-1	2001/06/01 00:42:01	CA010502	8.2m	32.5	26.1	8.5	
相良	相良中学校-1	2001/06/01 00:42:01	CA010503	12.0m	30.0	32.5	8.1	
相良	相良中学校-1	2001/06/01 00:42:01	CA010504	32.3m	16.8	15.6	5.1	
相良	相良小学校	2001/06/01 00:42:01	CA010401	2.0m	45.9	27.8	19.8	
相良	相良小学校	2001/06/01 00:42:01	CA010402	30.1m	14.9	12.2	6.6	
相良	相良町営住宅	2001/06/01 00:42:01	CA010201	2.0m	44.4	34.7	12.5	
相良	相良町児童館	2001/06/01 00:42:02	CA010901	2.0m	38.6	35.6	7.1	
松崎	法務局松崎宿舎	2001/06/01 00:42:06	CA040601	2.0m	25.9	33.4	15.4	

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
松崎	法務局松崎宿舎	2001/06/01 00:42:06	CA040602	10.2m	17.8	25.9	11.2	
松崎	法務局松崎宿舎	2001/06/01 00:42:06	CA040603	40.5m	12.0	7.1	4.4	
相良	波津配水池	2001/06/01 00:42:01	CA010101	2.0m	19.8	30.8	12.0	
松崎	松崎中学校	2001/06/01 00:42:07	CA041101	2.1m	15.4	7.3	8.8	
松崎	松崎町役場	2001/06/01 00:42:07	CA040701	2.0m	9.8	13.4	14.9	
松崎	下田土木事務所松崎支所	2001/06/01 00:42:07	CA041001	2.0m	14.9	13.4	6.8	
沼津	沼津農協愛鷹支店	2001/06/01 00:42:08	CA030401	2.0m	14.6	9.5	8.8	
焼津	東益津幼稚園	2001/06/01 00:41:54	CA020301	2.0m	14.4	10.5	9.8	
焼津	東益津小学校体育館	2001/06/01 00:41:58	CA020501	2.0m	9.5	14.2	12.5	
焼津	東益津小学校体育館	2001/06/01 00:41:58	CA020502	15.2m	4.9	6.3	5.6	
焼津	サッポロビール静岡工場	2001/06/01 00:41:59	CA020201	2.0m	8.1	12.0	12.9	
焼津	東益津中学校	2001/06/01 00:41:54	CA020701	2.0m	11.5	8.5	7.6	
沼津	今沢中央公園	2001/06/01 00:42:09	CA030601	2.1m	9.0	11.5	3.7	
沼津	愛鷹中学校	2001/06/01 00:42:09	CA030501	2.0m	8.1	11.0	5.9	
焼津	東益津小学校	2001/06/01 00:41:53	CA020401	2.2m	9.8	10.5	8.5	
焼津	焼津西小学校	2001/06/01 00:41:58	CA021201	2.0m	9.0	10.0	7.8	
沼津	今沢小学校体育館	2001/06/01 00:42:08	CA031001	2.0m	9.5	9.0	5.9	
沼津	今沢小学校体育館	2001/06/01 00:42:08	CA031002	35.1m	4.2	3.7	2.2	
焼津	中公園	2001/06/01 00:41:58	CA021101	2.0m	8.8	6.1	5.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-06-00005	静岡県中部	2001/06/01 11:16	3	34	59.2	138	6.8	32	4.0

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
松崎	松崎町役場	2001/06/01 11:17:05	CA040701	2.0m	5.1	3.7	2.2	
焼津	東益津幼稚園	2001/06/01 11:16:56	CA020301	2.0m	3.7	3.7	2.2	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-06-00030	静岡県中部	2001/06/03 11:33	3	34	58.9	138	7.0	32	4.2

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
焼津	東益津小学校	2001/06/03 11:33:58	CA020401	2.2m	4.6	5.1	8.8	
焼津	東益津幼稚園	2001/06/03 11:33:57	CA020301	2.0m	4.9	6.1	3.4	
松崎	松崎町役場	2001/06/03 11:34:06	CA040701	2.0m	5.6	4.4	2.9	
相良	相良中学校-2	2001/06/03 11:32:59	CA010501	2.0m	3.9	3.9	2.2	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 11:33:59	CA010502	8.2m	3.2	4.6	1.2	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 11:33:59	CA010503	12.0m	2.0	3.4	1.2	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 11:33:59	CA010504	32.3m	1.5	1.7	0.7	
相良	相良町営住宅	2001/06/03 11:34:01	CA010201	2.0m	3.9	3.9	3.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-06-00032	静岡県中部	2001/06/03 21:01	2	34	59.1	138	7.2	31	3.9

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
相良	相良中学校-2	2001/06/03 21:00:22	CA010501	2.0m	3.4	5.6	2.2	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 21:01:22	CA010502	8.2m	3.4	3.7	1.5	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 21:01:22	CA010503	12.0m	3.2	4.4	1.2	
相良	相良中学校-1	2001/06/03 21:01:22	CA010504	32.3m	1.5	2.2	0.5	
焼津	東益津幼稚園	2001/06/03 21:01:19	CA020301	2.0m	5.6	4.2	2.4	
焼津	東益津小学校	2001/06/03 21:01:20	CA020401	2.2m	3.4	3.2	2.4	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-07-00056	茨城県南部	2001/07/20 06:02	4	36	10.0	139	49.5	56	4.8

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
幕張・習志野	一本松公園	2001/07/20 06:02:50	CA080501	2.0m	10.5	19.3	11.0	
幕張・習志野	一本松公園	2001/07/20 06:02:50	CA080502	6.0m	4.4	5.6	4.4	
幕張・習志野	一本松公園	2001/07/20 06:02:50	CA080503	30.0m	3.7	5.9	2.7	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-08-00076	京都府南部	2001/08/25 22:21	4	35	8.8	135	39.6	10	5.1
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
神戸東	神戸維持出張所	2001/08/25 22:21:39	CA060501	2.0m	116.7	50.2	23.3		
神戸東	本山南小学校	2001/08/25 22:21:45	CA060601	2.0m	64.1	113.2	18.3		
神戸東	本山南小学校	2001/08/25 22:21:45	CA060602	15.5m	31.1	45.6	14.7		
神戸東	東灘小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060401	2.0m	35.4	70.1	15.3		
神戸西	住吉台公園	2001/08/25 22:21:44	CA051001	2.0m	67.7	34.6	35.8		
神戸東	本山第一小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060801	2.0m	40.1	66.6	12.6		
神戸東	本山第一小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060802	15.0m	12.9	21.0	10.6		
神戸東	本庄中央公園	2001/08/25 22:21:44	CA060301	2.0m	24.9	63.7	11.1		
神戸東	本庄中央公園	2001/08/25 22:21:44	CA060302	13.5m	12.6	21.3	10.6		
神戸東	本庄中央公園	2001/08/25 22:21:44	CA060303	40.0m	16.4	33.2	9.1		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/08/25 22:21:45	CA050601	2.0m	39.4	56.4	10.8		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/08/25 22:21:45	CA050602	7.0m	21.5	30.7	8.8		
神戸西	六甲砂防工事事務所	2001/08/25 22:21:45	CA050603	50.0m	13.5	18.0	5.8		
神戸東	本山第三小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060701	2.0m	54.6	22.2	15.5		
神戸東	本山第三小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060702	13.0m	14.7	20.3	10.7		
神戸東	本山第三小学校	2001/08/25 22:21:44	CA060703	32.0m	13.5	21.4	10.1		
神戸西	住吉川左岸公園	2001/08/25 22:21:46	CA050501	2.0m	41.0	49.3	16.5		
神戸西	東灘配水場	2001/08/25 22:21:44	CA050901	2.0m	38.5	19.4	18.1		
神戸東	本山配水池	2001/08/25 22:21:44	CA060901	2.0m	30.7	32.7	17.6		
神戸東	本山配水池	2001/08/25 22:21:44	CA060902	10.0m	21.9	22.5	16.2		
神戸西	住吉中学校	2001/08/25 22:21:44	CA050801	2.0m	18.8	29.8	13.3		
神戸西	住吉中学校	2001/08/25 22:21:44	CA050802	10.0m	19.0	17.9	11.9		
神戸西	神戸市向洋ポンプ場	2001/08/25 22:21:46	CA050301	2.0m	19.1	19.9	29.5		
神戸東	東灘高校	2001/08/25 22:21:45	CA060101	2.0m	16.9	27.9	12.3		
神戸西	渦が森小学校	2001/08/25 22:21:44	CA051201	2.0m	22.7	26.1	17.6		
神戸西	新交通六甲アイランド線	2001/08/25 22:21:47	CA050101	2.0m	21.6	18.2	16.3		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/08/25 22:21:45	CA050204	42.5m	11.0	21.5	10.4		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/08/25 22:21:45	CA050205	75.0m	11.3	12.1	6.2		
神戸西	六甲アイランド小学校-1	2001/08/25 22:21:45	CA050206	102.0m	15.5	15.4	5.0		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/08/25 22:21:45	CA050403	23.0m	17.6	16.4	13.9		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/08/25 22:21:45	CA050404	61.0m	11.8	11.9	9.2		
神戸西	阪高魚崎浜変電施設-1	2001/08/25 22:21:45	CA050405	80.0m	17.9	11.3	6.9		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-09-00055	東京湾	2001/09/18 04:23	4	35	25.2	139	48.7	45	4.2
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/18 04:24:13	CA080501	2.0m	45.1	31.9	13.0		
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/18 04:24:13	CA080502	6.0m	18.2	11.9	7.7		
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/18 04:24:13	CA080503	30.0m	12.0	9.8	2.9		
幕張・習志野	習志野第六中学校-2	2001/09/18 04:24:13	CA080101	2.0m	11.7	15.8	17.0		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2001/09/18 04:24:13	CA080102	6.0m	28.3	42.1	11.4		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2001/09/18 04:24:13	CA080103	12.0m	8.9	13.3	4.5		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2001/09/18 04:24:13	CA080104	22.0m	7.0	10.2	3.8		
幕張・習志野	幕張西中学校	2001/09/18 04:24:14	CA080601	2.0m	26.2	35.2	11.9		
幕張・習志野	幕張本郷中学校	2001/09/18 04:24:14	CA080401	2.0m	26.9	28.6	16.9		
幕張・習志野	幕張台公園	2001/09/18 04:24:13	CA080301	2.0m	23.4	24.0	16.3		
幕張・習志野	幕張台公園	2001/09/18 04:24:13	CA080302	10.0m	9.8	9.2	6.9		
幕張・習志野	幕張台公園	2001/09/18 04:24:13	CA080303	30.0m	5.3	5.3	3.0		
幕張・習志野	花見川緑地-2	2001/09/18 04:24:15	CA081101	2.0m	23.1	20.5	9.4		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/09/18 04:24:15	CA081102	9.0m	10.5	12.5	6.2		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/09/18 04:24:15	CA081103	19.0m	16.9	9.2	8.8		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/09/18 04:24:15	CA081104	44.5m	7.4	8.9	2.5		
幕張・習志野	幕張西第三公園	2001/09/18 04:24:15	CA080701	2.0m	22.7	21.3	10.3		
幕張・習志野	屋敷小学校	2001/09/18 04:24:14	CA080201	2.0m	20.4	16.1	17.6		
幕張・習志野	浜田公園	2001/09/18 04:24:13	CA081001	2.0m	13.7	13.5	6.4		
幕張・習志野	浜田公園	2001/09/18 04:24:13	CA081002	7.0m	9.5	9.8	4.1		
幕張・習志野	浜田公園	2001/09/18 04:24:13	CA081003	22.0m	6.5	5.8	3.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-09-00075	茨城県南部	2001/09/25 04:57	3	36	18.3	140	6.0	71	4.5
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/25 04:57:58	CA080501	2.0m	5.1	4.9	2.0		
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/25 04:57:58	CA080502	6.0m	1.7	2.2	1.0		
幕張・習志野	一本松公園	2001/09/25 04:57:58	CA080503	30.0m	1.0	2.0	0.5		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-11-00038	山梨県東部	2001/11/13 08:48	2	35	28.8	138	55.9	24	3.8
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
沼津	沼津農協愛鷹支店	2001/11/13 08:48:51	CA030401	2.0m	3.7	3.4	2.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-11-00048	千葉県北西部	2001/11/17 01:31	3	35	36.9	140	4.9	73	4.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2001/11/17 01:32:21	CA080501	2.0m	9.3	17.1	7.1		
幕張・習志野	一本松公園	2001/11/17 01:32:21	CA080502	6.0m	5.4	6.3	5.6		
幕張・習志野	一本松公園	2001/11/17 01:32:21	CA080503	30.0m	2.9	3.7	3.2		
幕張・習志野	花見川緑地-2	2001/11/17 01:32:21	CA081101	2.0m	12.2	8.3	15.1		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/11/17 01:32:21	CA081102	9.0m	6.8	8.1	8.3		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/11/17 01:32:21	CA081103	19.0m	6.8	5.6	9.8		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2001/11/17 01:32:21	CA081104	44.5m	5.6	4.2	7.3		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-12-00011	岩手県内陸南部	2001/12/02 22:01	5弱	39	23.7	141	16.0	122	6.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2001/12/02 22:03:37	CA080501	2.0m	6.8	6.6	3.2		
幕張・習志野	一本松公園	2001/12/02 22:03:37	CA080502	6.0m	3.4	3.4	2.2		
幕張・習志野	一本松公園	2001/12/02 22:03:37	CA080503	30.0m	1.7	2.2	1.2		
幕張・習志野	屋敷小学校	2001/12/02 22:03:47	CA080201	2.0m	5.6	5.4	6.3		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-12-00013	駿河湾	2001/12/03 17:58	1	34	53.3	138	23.3	12	3.0
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
焼津	東益津幼稚園	2001/12/03 17:59:03	CA020301	2.0m	14.6	5.1	5.1		
焼津	東益津小学校	2001/12/03 17:59:04	CA020401	2.2m	12.5	8.5	3.2		
焼津	中公園	2001/12/03 17:59:04	CA021101	2.0m	7.6	5.1	3.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-12-00028	神奈川県西部	2001/12/08 04:07	5弱	35	32.2	139	8.9	24	4.5
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
小田原	西湘高校-2	2001/12/08 04:07:53	CA071001	2.0m	10.0	14.6	4.6		
小田原	西湘高校-2	2001/12/08 04:07:53	CA071002	14.0m	4.9	5.9	2.9		
小田原	西湘高校-1	2001/12/08 04:07:53	CA071003	24.0m	4.2	4.6	2.9		
小田原	西湘高校-1	2001/12/08 04:07:53	CA071004	50.0m	4.2	5.4	2.7		
小田原	西湘高校-1	2001/12/08 04:07:53	CA071005	90.0m	2.7	2.9	2.0		
小田原	国府津中学校-2	2001/12/08 04:07:57	CA070501	2.0m	12.9	12.0	5.6		
小田原	国府津中学校-1	2001/12/08 04:07:57	CA070502	12.0m	4.9	5.6	3.9		
小田原	国府津中学校-1	2001/12/08 04:07:57	CA070503	20.0m	4.9	5.9	3.4		
小田原	国府津中学校-1	2001/12/08 04:07:57	CA070504	51.0m	4.9	4.6	2.2		
小田原	小田原維持出張所-2	2001/12/08 04:07:56	CA070101	2.0m	7.8	11.0	5.6		
小田原	小田原維持出張所-1	2001/12/08 04:07:56	CA070102	7.0m	5.4	6.3	4.2		
小田原	小田原維持出張所-1	2001/12/08 04:07:56	CA070103	44.0m	5.4	8.3	2.9		
小田原	小田原維持出張所-1	2001/12/08 04:07:56	CA070104	73.0m	3.7	5.6	2.9		
小田原	森戸公園-2	2001/12/08 04:08:55	CA070701	2.0m	7.3	10.7	6.1		
小田原	森戸公園-2	2001/12/08 04:08:55	CA070702	7.0m	6.1	6.6	4.2		
小田原	森戸公園-1	2001/12/08 04:07:55	CA070703	17.0m	6.8	4.9	4.2		

(前ページから続く)

地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考
小田原	森戸公園-1	2001/12/08 04:07:55	CA070704	34.0m	5.4	8.1	2.7	
小田原	森戸公園-1	2001/12/08 04:07:55	CA070705	60.0m	5.1	6.6	2.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/12/08 04:08:10	CA090301	7.0m	8.8	9.0	4.2	
沼津	沼津農協愛鷹支店	2001/12/08 04:07:58	CA030401	2.0m	8.3	5.4	3.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/12/08 04:08:10	CA090201	2.0m	4.2	2.4	1.7	
館山	城山公園No. 1、2、3	2001/12/08 04:08:10	CA090101	2.0m	2.9	3.2	1.7	

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2001-12-00047	新島・神津島近海	2001/12/09 13:06	4	34	21.6	139	9.4	7	4.5
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
松崎	牛原山山頂	2001/12/09 13:06:49	CA040102	24.1m	16.6	12.9	11.0		
相良	相良中学校サブグラウンド	2001/12/09 13:07:03	CA010701	2.0m	5.4	14.6	2.9		
焼津	中里ちびっこ広場	2001/12/09 13:07:05	CA020801	2.0m	13.9	8.3	4.2		
相良	相良中学校-2	2001/12/09 13:06:03	CA010501	2.0m	5.6	11.7	1.5		
相良	相良中学校-1	2001/12/09 13:07:03	CA010502	8.2m	3.4	4.2	1.2		
相良	相良中学校-1	2001/12/09 13:07:03	CA010503	12.0m	2.7	4.6	1.2		
相良	相良中学校-1	2001/12/09 13:07:03	CA010504	32.3m	1.5	3.2	1.0		
相良	相良町児童館	2001/12/09 13:07:04	CA010901	2.0m	4.6	10.0	2.2		
相良	町立大沢保育園	2001/12/09 13:07:03	CA010601	2.0m	5.4	9.5	3.4		
相良	相良町営住宅	2001/12/09 13:07:04	CA010201	2.0m	6.3	8.3	3.7		
焼津	東益津小学校	2001/12/09 13:07:03	CA020401	2.2m	4.4	5.4	2.4		
松崎	松崎町役場	2001/12/09 13:06:51	CA040701	2.0m	3.7	2.7	2.4		
焼津	東益津幼稚園	2001/12/09 13:07:02	CA020301	2.0m	3.4	2.9	2.4		
焼津	中公園	2001/12/09 13:07:04	CA021101	2.0m	3.4	2.7	1.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2002-01-00024	静岡県中部	2002/01/04 14:00	2	34	59.2	138	17.8	16	3.7
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
焼津	東益津公民館	2002/01/04 14:00:17	CA020601	2.0m	11.0	8.3	4.6		
焼津	東益津幼稚園	2002/01/04 14:00:17	CA020301	2.0m	9.8	6.6	4.6		
焼津	中公園	2002/01/04 14:00:18	CA021101	2.0m	7.6	3.4	2.0		
焼津	東益津小学校	2002/01/04 14:00:19	CA020401	2.2m	6.8	5.6	3.7		

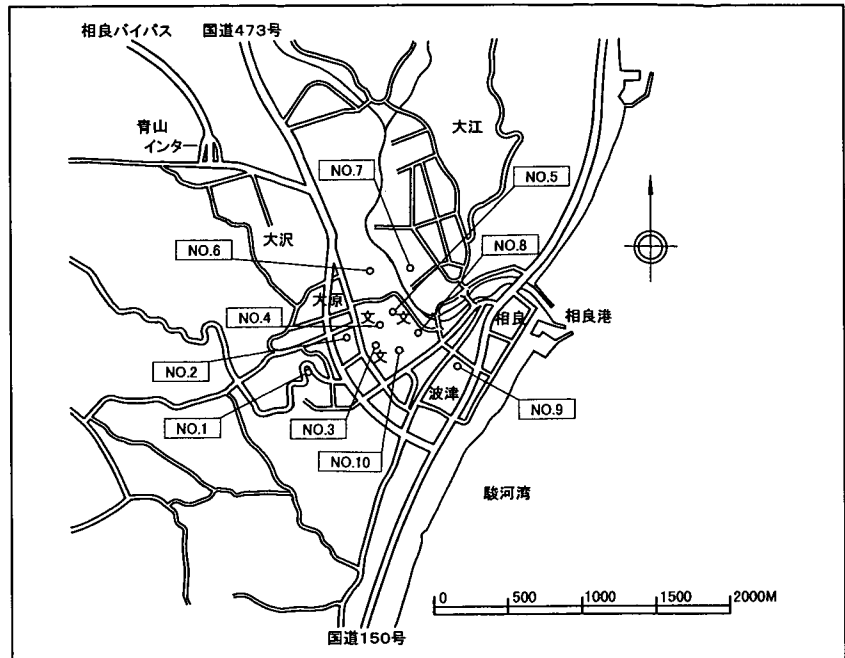
地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2002-01-00050	三宅島近海	2002/01/10 00:41	2	34	13.8	139	43.7	117	4.8
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	北条幼稚園	2002/01/10 00:41:46	CA091101	2.0m	4.2	2.9	2.7		
館山	北条幼稚園	2002/01/10 00:41:46	CA091102	13.0m	2.9	2.0	1.7		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2002-01-00096	伊豆大島近海	2002/01/18 16:46	3	34	44.6	139	37.5	20	4.0
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
館山	城山公園No. 1、2、3	2002/01/18 16:46:22	CA090301	7.0m	9.0	12.0	4.2		
松崎	牛原山山頂	2002/01/18 16:46:32	CA040102	24.1m	11.0	10.5	7.3		
館山	城山公園No. 1、2、3	2002/01/18 16:46:22	CA090201	2.0m	3.9	4.9	2.0		
館山	城山公園No. 1、2、3	2002/01/18 16:46:22	CA090101	2.0m	3.4	2.7	2.0		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2002-02-00019	茨城県南部	2002/02/05 19:57	3	36	10.6	140	6.5	69	4.4
地区	観測所	起動時刻	ID	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/05 19:57:39	CA080501	2.0m	12.0	12.0	3.9		
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/05 19:57:39	CA080502	6.0m	5.9	5.9	2.4		
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/05 19:57:39	CA080503	30.0m	3.7	3.2	1.2		

地震番号	対象地震	発生時刻	最大震度	北緯		東経		深さ km	規模 M
				度	分	度	分		
EQ-2002-02-00039	茨城県沖	2002/02/12 22:44	5弱	36	35.1	141	5.1	48	5.5
地区	観測所	起動時刻	I D	設置深さ	NS	EW	UD	備考	
幕張・習志野	習志野第六中学校-2	2002/02/12 22:45:17	CA080101	2.0m	10.7	13.2	13.2		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2002/02/12 22:45:17	CA080102	6.0m	20.0	20.5	7.1		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2002/02/12 22:45:17	CA080103	12.0m	5.4	7.1	3.4		
幕張・習志野	習志野第六中学校-1	2002/02/12 22:45:17	CA080104	22.0m	3.9	4.9	2.9		
幕張・習志野	幕張台公園	2002/02/12 22:45:17	CA080301	2.0m	14.6	17.1	10.7		
幕張・習志野	幕張台公園	2002/02/12 22:45:17	CA080302	10.0m	6.6	6.1	4.4		
幕張・習志野	幕張台公園	2002/02/12 22:45:17	CA080303	30.0m	4.9	3.7	2.9		
幕張・習志野	浜田公園	2002/02/12 22:45:18	CA081001	2.0m	11.5	15.6	4.6		
幕張・習志野	浜田公園	2002/02/12 22:45:18	CA081002	7.0m	8.5	8.3	3.4		
幕張・習志野	浜田公園	2002/02/12 22:45:18	CA081003	22.0m	4.4	5.6	2.4		
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/12 22:45:16	CA080501	2.0m	13.7	13.9	6.8		
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/12 22:45:16	CA080502	6.0m	6.3	7.8	4.6		
幕張・習志野	一本松公園	2002/02/12 22:45:16	CA080503	30.0m	4.4	4.9	3.2		
幕張・習志野	屋敷小学校	2002/02/12 22:45:18	CA080201	2.0m	11.2	13.2	13.4		
幕張・習志野	幕張本郷中学校	2002/02/12 22:45:19	CA080401	2.0m	12.0	11.7	7.1		
幕張・習志野	花見川緑地-2	2002/02/12 22:45:19	CA081101	2.0m	10.3	8.1	3.9		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2002/02/12 22:45:19	CA081102	9.0m	6.8	6.8	2.9		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2002/02/12 22:45:19	CA081103	19.0m	9.5	6.6	3.7		
幕張・習志野	花見川緑地-1	2002/02/12 22:45:19	CA081104	44.5m	3.7	3.7	2.2		

地区名	相良
ID	01
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00076
震央地名	新島・神津島近海
発生時刻	2000年09月11日 07時49分
震央位置北緯	34° 30.8′
震央位置東経	139° 13.4′
深さ(km)	9
規模(M)	5.3
最大震度	5弱(式根島、利島)

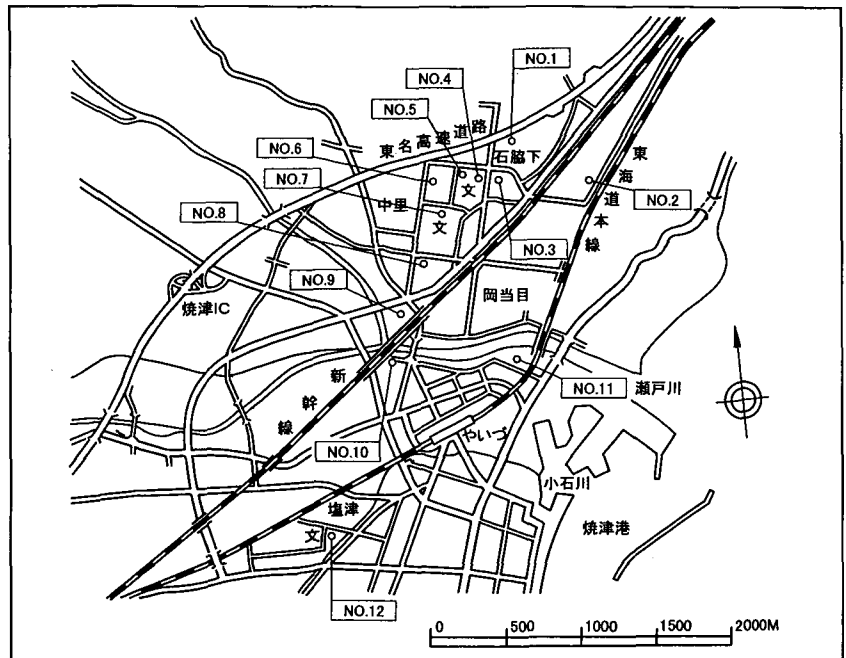


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	波津配水池	CA010101	GL- 2.0	8.0	13.7	2.6
NO. 2	相良町営住宅	CA010201	GL- 2.0	23.0	28.2	10.4
NO. 3	相良高等学校	CA010301	GL- 2.0	29.7	19.9	11.1
NO. 4	相良小学校	CA010401	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校	CA010402	GL- 30.1	-	-	-
NO. 5	相良中学校	CA010501	GL- 2.0	29.6	24.9	5.2
	相良中学校	CA010502	GL- 8.2	14.4	17.3	3.9
	相良中学校	CA010503	GL- 12.0	13.3	9.7	3.5
	相良中学校	CA010504	GL- 32.3	9.2	5.3	3.3
NO. 6	町立大沢保育園	CA010601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL- 2.0	33.7	22.6	4.8
NO. 8	相良中学校プール	CA010801	GL- 2.0	55.3	23.1	6.4
	相良中学校プール	CA010802	GL- 36.3	11.3	6.7	3.4
NO. 9	相良町児童館	CA010901	GL- 2.0	29.2	23.3	6.0
NO. 10	相良小学校プール	CA011001	GL- 2.0	38.5	20.6	14.2
	相良小学校プール	CA011002	GL- 30.3	10.9	4.7	4.1

EQ-2000-09-00076 (相良)

図3.1.1 最大加速度の分布

地区名	焼津
ID	02
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00076
震央地名	新島・神津島近海
発生時刻	2000年09月11日 07時49分
震央位置北緯	34° 30.8′
震央位置東経	139° 13.4′
深さ (km)	9
規模 (M)	5.3
最大震度	5弱 (式根島、利島)

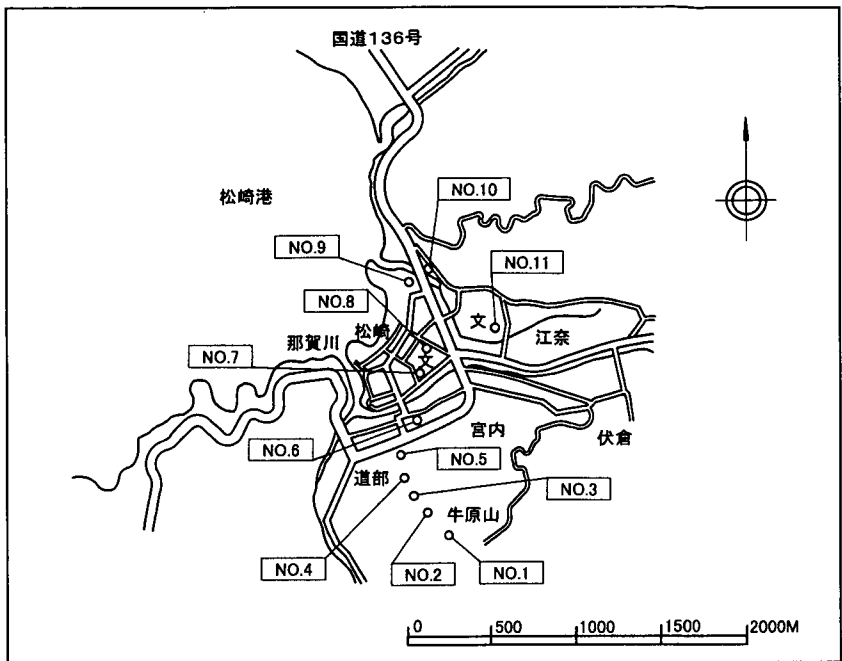


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	石脇下区有地	CA020101	GL- 10.3	-	-	-
NO. 2	サッポロビール静岡工場	CA020201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	東益津幼稚園	CA020301	GL- 2.0	5.8	6.9	3.6
NO. 4	東益津小学校	CA020401	GL- 2.2	15.4	16.1	5.5
NO. 5	東益津小学校体育館	CA020501	GL- 2.0	10.0	8.9	3.1
	東益津小学校体育館	CA020502	GL- 15.2	3.6	3.5	2.3
NO. 6	東益津公民館	CA020601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	東益津中学校	CA020701	GL- 2.0	8.8	12.6	3.1
NO. 8	中里ちびっこ広場	CA020801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	朝比奈川橋	CA020901	GL- 2.0	11.9	11.3	6.3
	朝比奈川橋	CA020902	GL- 20.3	5.3	3.2	2.4
	朝比奈川橋	CA020903	GL- 30.3	5.0	4.0	1.7
	朝比奈川橋	CA020904	GL- 53.1	3.9	3.0	1.7
	朝比奈川橋	CA020905	GL- 113.4	2.8	2.9	1.5
NO. 10	水道局牛田資材置き場	CA021001	GL- 2.0	-	-	-
NO. 11	中公園	CA021101	GL- 2.0	12.3	8.6	4.6
NO. 12	焼津西小学校	CA021201	GL- 2.0	9.6	5.1	2.0

EQ-2000-09-00076 (焼津)

図3.1.2 最大加速度の分布

地区名	松崎
ID	04
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00076
震央地名	新島・神津島近海
発生時刻	2000年09月11日 07時49分
震央位置北緯	34° 30.8'
震央位置東経	139° 13.4'
深さ(km)	9
規模(M)	5.3
最大震度	5弱(式根島、利島)

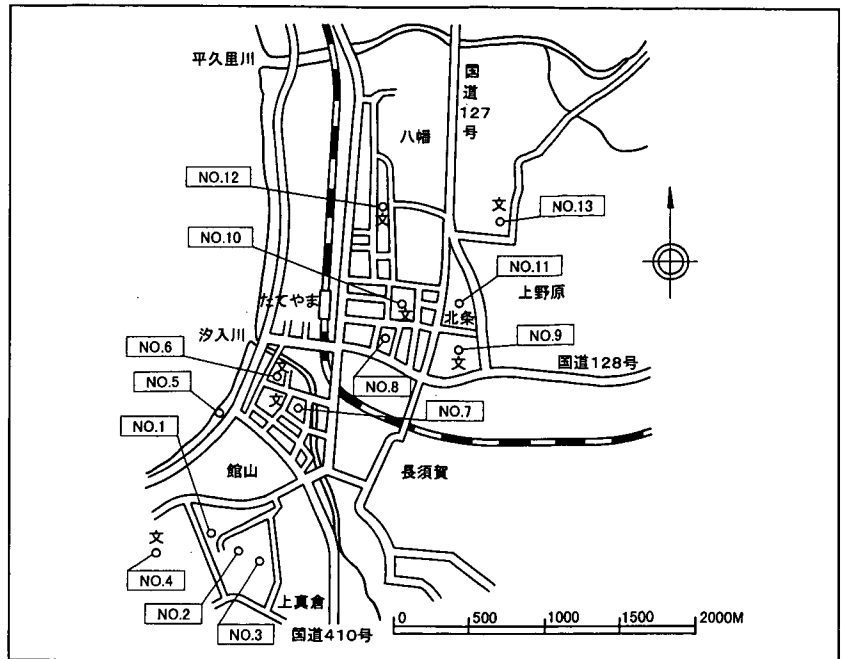


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	牛原山山頂	CA040101	GL- 2.0	-	-	-
	牛原山山頂	CA040102	GL- 24.1	-	-	-
NO. 2	長八記念道 (NO.1)	CA040201	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.1)	CA040202	GL- 13.0	-	-	-
NO. 3	長八記念道 (NO.2)	CA040301	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.2)	CA040302	GL- 11.2	-	-	-
NO. 4	長八記念道 (NO.3)	CA040401	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.3)	CA040402	GL- 9.2	-	-	-
NO. 5	伊那下神社	CA040501	GL- 2.0	-	-	-
	伊那下神社	CA040502	GL- 5.2	-	-	-
NO. 6	法務局松崎宿舎	CA040601	GL- 2.0	9.7	8.7	7.3
	法務局松崎宿舎	CA040602	GL- 10.2	6.8	6.9	5.8
	法務局松崎宿舎	CA040603	GL- 40.5	3.9	2.5	2.4
NO. 7	松崎町役場	CA040701	GL- 2.0	6.0	7.3	5.9
NO. 8	松崎小学校	CA040801	GL- 2.0	7.5	8.0	4.2
	松崎小学校	CA040802	GL- 52.1	2.9	2.7	1.9
NO. 9	西伊豆農業協同組合	CA040901	GL- 2.0	-	-	-
	西伊豆農業協同組合	CA040902	GL- 38.3	-	-	-
NO. 10	下田土木工事事務所松崎支所	CA041001	GL- 2.0	5.9	5.9	3.8
NO. 11	松崎中学校	CA041101	GL- 2.1	7.5	5.9	3.4

EQ-2000-09-00076 (松崎)

図3.1.3 最大加速度の分布

地区名	館山
ID	09
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00076
震央地名	新島・神津島近海
発生時刻	2000年09月11日 07時49分
震央位置北緯	34° 30.8′
震央位置東経	139° 13.4′
深さ (km)	9
規模 (M)	5.3
最大震度	5弱 (式根島、利島)

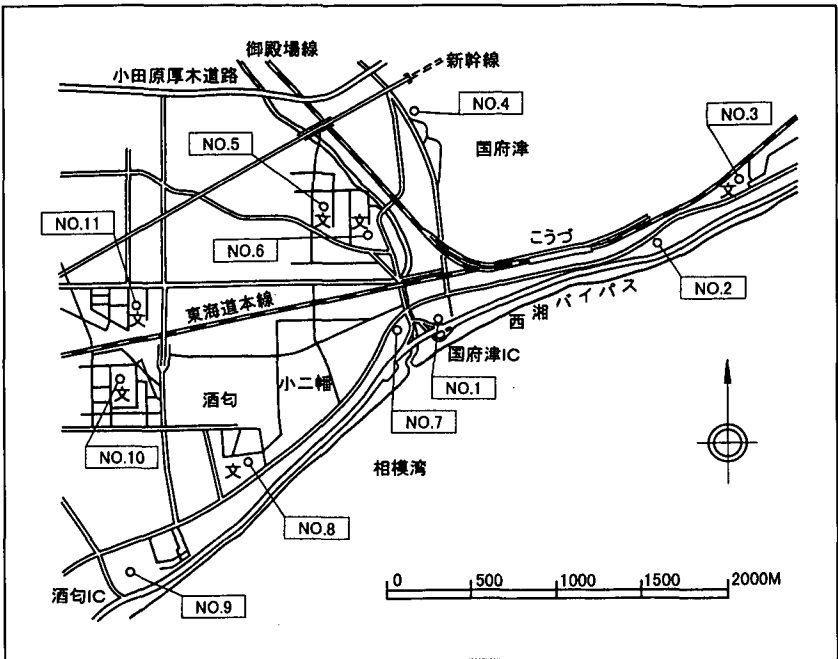


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	城山公園 (NO.1)	CA090101	GL - 2.0	-	-	-
NO. 2	城山公園 (NO.2)	CA090201	GL - 2.0	-	-	-
NO. 3	城山公園 (NO.3)	CA090301	GL - 7.0	-	-	-
NO. 4	館山市立館山小学校	CA090401	GL - 2.0	-	-	-
	館山市立館山小学校	CA090402	GL - 21.0	-	-	-
NO. 5	千葉県立水産共同実習所	CA090501	GL - 2.0	7.7	6.5	5.6
NO. 6	千葉県立安房水産高校	CA090601	GL - 2.0	-	-	-
	千葉県立安房水産高校	CA090602	GL - 12.5	-	-	-
	千葉県立安房水産高校	CA090603	GL - 47.0	-	-	-
NO. 7	館山市立第二中学校	CA090701	GL - 2.0	-	-	-
NO. 8	中央公園	CA090801	GL - 2.0	-	-	-
NO. 9	千葉県立安房南高校	CA090901	GL - 2.0	-	-	-
NO. 10	館山市立第三中学校	CA091001	GL - 2.0	-	-	-
	館山市立第三中学校	CA091002	GL - 8.0	-	-	-
	館山市立第三中学校	CA091003	GL - 41.0	-	-	-
NO. 11	館山市立北条幼稚園	CA091101	GL - 2.0	4.1	4.1	2.5
	館山市立北条幼稚園	CA091102	GL - 13.0	2.5	2.6	1.9
NO. 12	千葉県立安房高校	CA091201	GL - 2.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091202	GL - 9.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091203	GL - 15.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091204	GL - 29.0	-	-	-
NO. 13	千葉県立館山高校	CA091301	GL - 2.0	-	-	-

EQ-2000-09-00076 (館山)

図3.1.4 最大加速度の分布

地区名	小田原
ID	07
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00195
震央地名	神奈川県東部
発生時刻	2000年09月29日 08時56分
震央位置北緯	35° 31.3'
震央位置東経	139° 44.1'
深さ (km)	86
規模 (M)	4.5
最大震度	4 (横浜市青葉区)

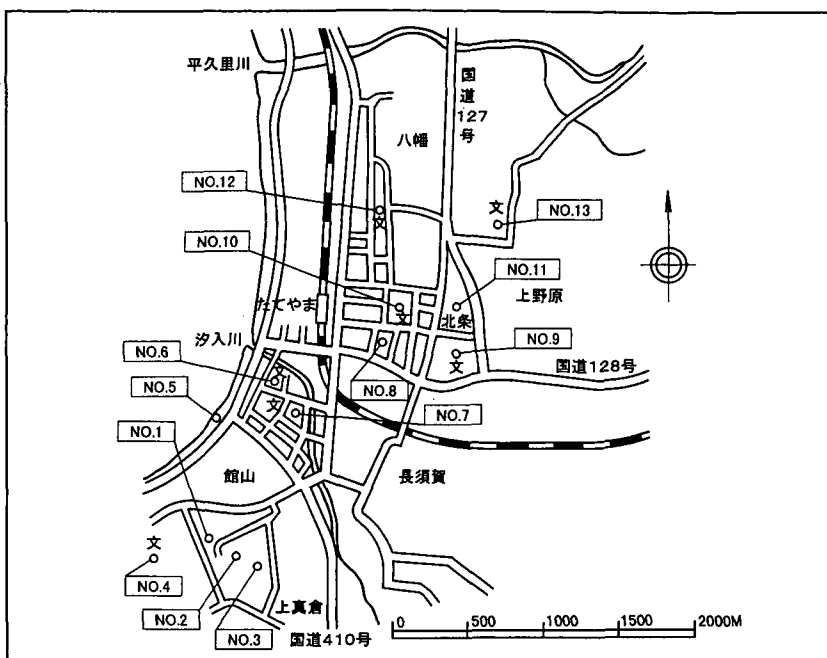


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	小田原維持出張所	CA070101	GL- 2.0	9.3	8.6	6.6
	小田原維持出張所	CA070102	GL- 7.0	5.0	7.0	5.4
	小田原維持出張所	CA070103	GL- 44.0	6.0	8.4	4.0
	小田原維持出張所	CA070104	GL- 73.0	5.8	7.5	3.3
NO. 2	前羽公園	CA070201	GL- 2.0	-	-	-
	前羽公園	CA070202	GL- 10.0	-	-	-
NO. 3	小田原市立前羽小学校	CA070301	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070302	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070303	GL- 30.0	-	-	-
NO. 4	富士電機経営研究所	CA070401	GL- 2.0	-	-	-
	富士電機経営研究所	CA070402	GL- 30.0	-	-	-
NO. 5	小田原市立国府津中学校	CA070501	GL- 2.0	31.7	39.2	8.7
	小田原市立国府津中学校	CA070502	GL- 12.0	15.4	9.0	4.1
	小田原市立国府津中学校	CA070503	GL- 20.0	10.6	11.4	3.2
	小田原市立国府津中学校	CA070504	GL- 51.0	10.2	10.4	2.7
NO. 6	小田原市立国府津小学校	CA070601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	森戸公園	CA070701	GL- 2.0	15.0	10.6	5.6
	森戸公園	CA070702	GL- 7.0	5.8	6.9	4.0
	森戸公園	CA070703	GL- 17.0	5.1	4.4	3.2
	森戸公園	CA070704	GL- 34.0	5.8	7.2	2.4
	森戸公園	CA070705	GL- 60.0	7.3	7.1	2.6
NO. 8	小田原市立酒匂小学校	CA070801	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070802	GL- 18.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070803	GL- 41.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070804	GL- 90.0	-	-	-
NO. 9	小田原市立酒匂中学校	CA070901	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070902	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070903	GL- 34.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070904	GL- 46.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070905	GL- 88.0	-	-	-
NO. 10	神奈川県立西湘高校	CA071001	GL- 2.0	8.0	11.3	3.7
	神奈川県立西湘高校	CA071002	GL- 14.0	4.8	8.4	2.4
	神奈川県立西湘高校	CA071003	GL- 24.0	4.9	5.5	2.2
	神奈川県立西湘高校	CA071004	GL- 50.0	4.4	4.5	1.5
	神奈川県立西湘高校	CA071005	GL- 90.0	2.0	2.8	1.1
NO. 11	小田原市立下府中小学校	CA071101	GL- 2.0	-	-	-

EQ-2000-09-00195 (小田原)

図3.1.5 最大加速度の分布

地区名	館山
ID	09
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-09-00195
震央地名	神奈川県東部
発生時刻	2000年09月29日 08時56分
震央位置北緯	35° 31.3′
震央位置東経	139° 44.1′
深さ (km)	86
規模 (M)	4.5
最大震度	4 (横浜市青葉区)

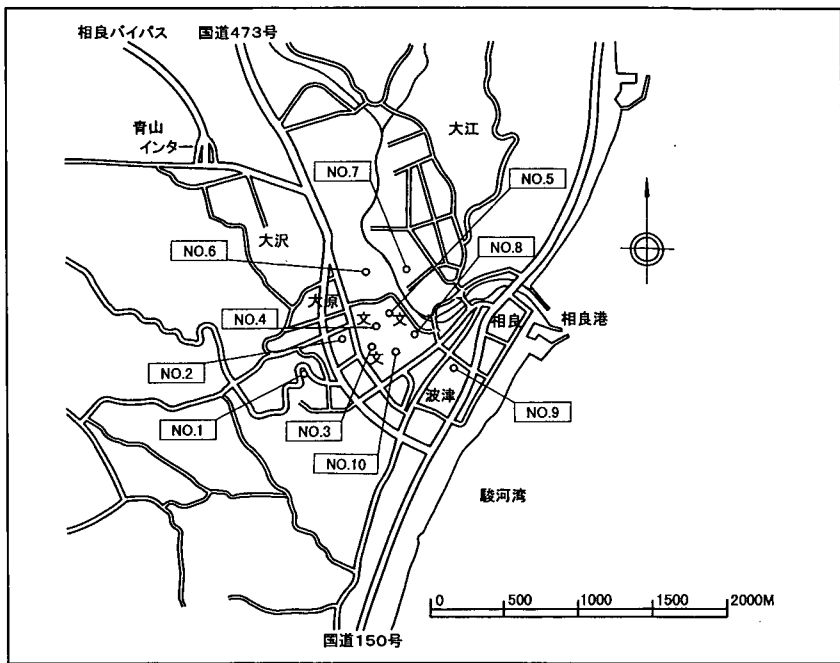


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	城山公園 (NO. 1)	CA090101	GL- 2.0	4.7	3.8	2.2
NO. 2	城山公園 (NO. 2)	CA090201	GL- 2.0	4.7	4.7	2.5
NO. 3	城山公園 (NO. 3)	CA090301	GL- 7.0	11.5	17.3	3.9
NO. 4	館山市立館山小学校	CA090401	GL- 2.0	8.9	7.6	3.9
	館山市立館山小学校	CA090402	GL- 21.0	4.6	3.4	2.9
NO. 5	千葉県立水産共同実習所	CA090501	GL- 2.0	-	-	-
NO. 6	千葉県立安房水産高校	CA090601	GL- 2.0	-	-	-
	千葉県立安房水産高校	CA090602	GL- 12.5	-	-	-
	千葉県立安房水産高校	CA090603	GL- 47.0	-	-	-
NO. 7	館山市立第二中学校	CA090701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	中央公園	CA090801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	千葉県立安房南高校	CA090901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	館山市立第三中学校	CA091001	GL- 2.0	-	-	-
	館山市立第三中学校	CA091002	GL- 8.0	-	-	-
	館山市立第三中学校	CA091003	GL- 41.0	-	-	-
NO. 11	館山市立北条幼稚園	CA091101	GL- 2.0	4.2	4.6	2.9
	館山市立北条幼稚園	CA091102	GL- 13.0	3.2	2.5	2.3
NO. 12	千葉県立安房高校	CA091201	GL- 2.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091202	GL- 9.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091203	GL- 15.0	-	-	-
	千葉県立安房高校	CA091204	GL- 29.0	-	-	-
NO. 13	千葉県立館山高校	CA091301	GL- 2.0	-	-	-

EQ-2000-09-00195 (館山)

図3.1.6 最大加速度の分布

地区名	相良
ID	01
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ(km)	11
規模(M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

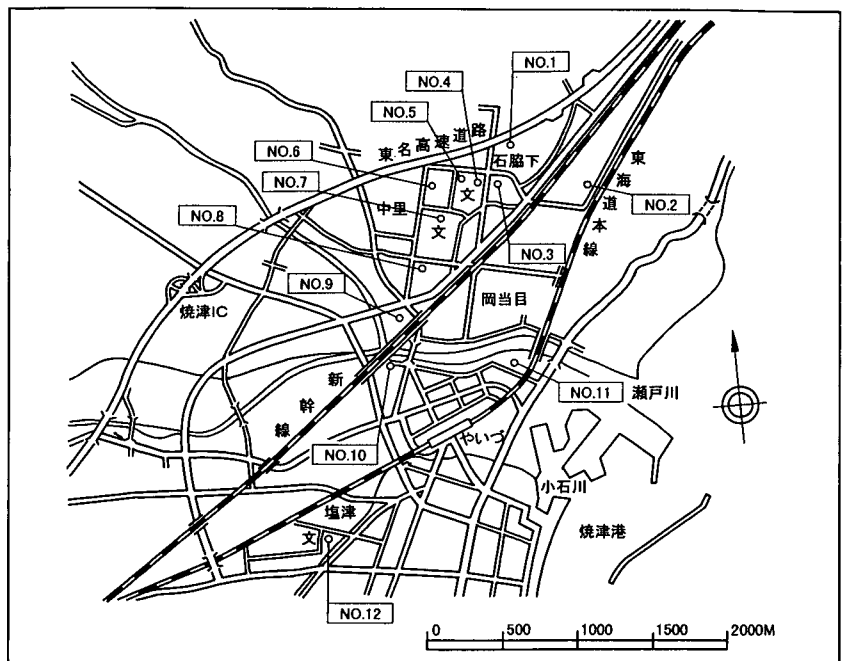


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	波津配水池	CA010101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	相良町営住宅	CA010201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	相良高等学校	CA010301	GL- 2.0	-	-	-
NO. 4	相良小学校	CA010401	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校	CA010402	GL- 30.1	-	-	-
NO. 5	相良中学校	CA010501	GL- 2.0	2.7	2.4	1.1
	相良中学校	CA010502	GL- 8.2	1.9	2.5	1.5
	相良中学校	CA010503	GL- 12.0	1.8	2.2	1.0
	相良中学校	CA010504	GL- 32.3	1.4	1.9	0.8
NO. 6	町立大沢保育園	CA010601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	相良中学校プール	CA010801	GL- 2.0	-	-	-
	相良中学校プール	CA010802	GL- 36.3	-	-	-
NO. 9	相良町児童館	CA010901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	相良小学校プール	CA011001	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校プール	CA011002	GL- 30.3	-	-	-

EQ-2000-10-00063 (相良)

図3.1.7 最大加速度の分布

地区名	焼津
ID	02
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ(km)	11
規模(M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

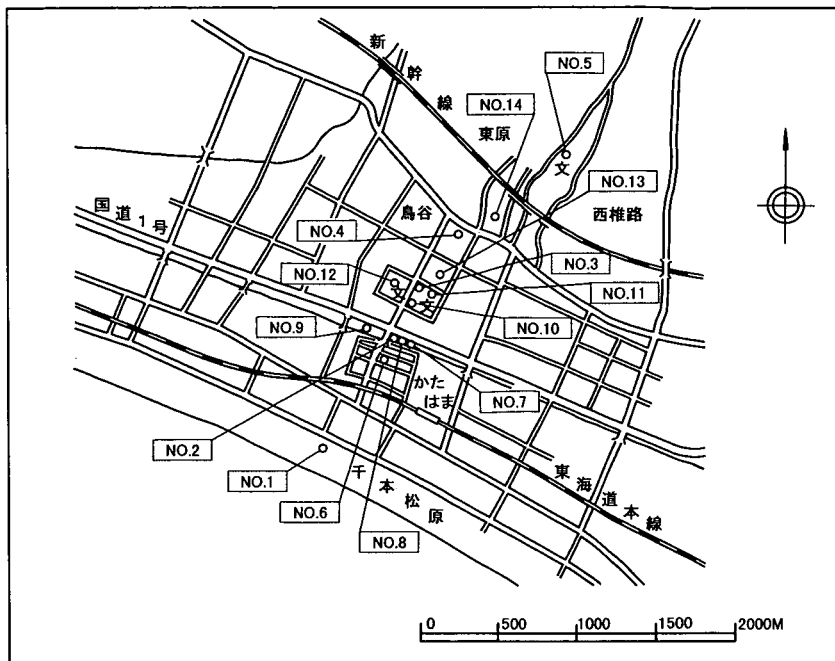


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	石脇下区有地	CA020101	GL- 10.3	-	-	-
NO. 2	サッポロビール静岡工場	CA020201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	東益津幼稚園	CA020301	GL- 2.0	-	-	-
NO. 4	東益津小学校	CA020401	GL- 2.2	-	-	-
NO. 5	東益津小学校体育館	CA020501	GL- 2.0	-	-	-
	東益津小学校体育館	CA020502	GL- 15.2	-	-	-
NO. 6	東益津公民館	CA020601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	東益津中学校	CA020701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	中里ちびっこ広場	CA020801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	朝比奈川橋	CA020901	GL- 2.0	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020902	GL- 20.3	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020903	GL- 30.3	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020904	GL- 53.1	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020905	GL- 113.4	-	-	-
NO. 10	水道局牛田資材置き場	CA021001	GL- 2.0	-	-	-
NO. 11	中公園	CA021101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 12	焼津西小学校	CA021201	GL- 2.0	3.3	3.9	1.9

EQ-2000-10-00063 (焼津)

図3.1.8 最大加速度の分布

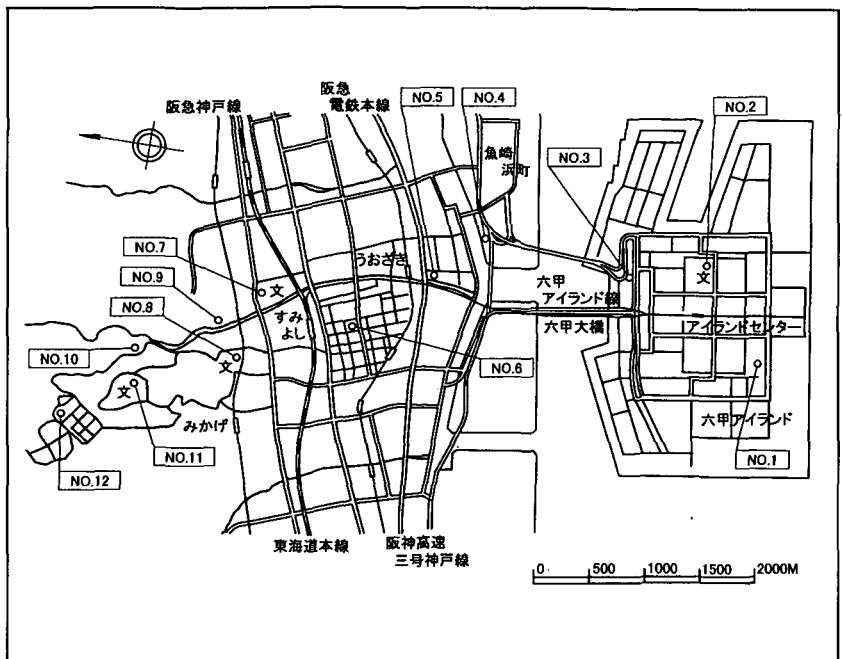
地区名	沼津
ID	03
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ (km)	11
規模 (M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)



NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	千本松原	CA030101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	沼津バイパス (NO.3)	CA030201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	今沢小学校グラウンド	CA030301	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校グラウンド	CA030302	GL- 10.1	-	-	-
	今沢小学校グラウンド	CA030303	GL- 32.2	-	-	-
NO. 4	沼津農協愛鷹支店	CA030401	GL- 2.0	-	-	-
NO. 5	愛鷹中学校	CA030501	GL- 2.0	-	-	-
NO. 6	今沢中央公園	CA030601	GL- 2.1	-	-	-
NO. 7	沼津バイパス (NO.1)	CA030701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	沼津バイパス (NO.2)	CA030801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	沼津バイパス (NO.4)	CA030901	GL- 20.3	-	-	-
NO. 10	今沢小学校体育館	CA031001	GL- 2.0	2.5	2.4	1.2
	今沢小学校体育館	CA031002	GL- 35.1	1.8	2.0	1.2
NO. 11	今沢小学校北門	CA031101	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校北門	CA031102	GL- 32.2	-	-	-
NO. 12	今沢中学校	CA031201	GL- 2.1	-	-	-
NO. 13	今沢小学校北農道	CA031301	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校北農道	CA031302	GL- 9.0	-	-	-
	今沢小学校北農道	CA031303	GL- 27.0	-	-	-
NO. 14	愛鷹地区センター	CA031401	GL- 11.0	-	-	-

EQ-2000-10-00063 (沼津)
図3.1.9 最大加速度の分布

地区名	神戸西
ID	05
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ (km)	11
規模 (M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

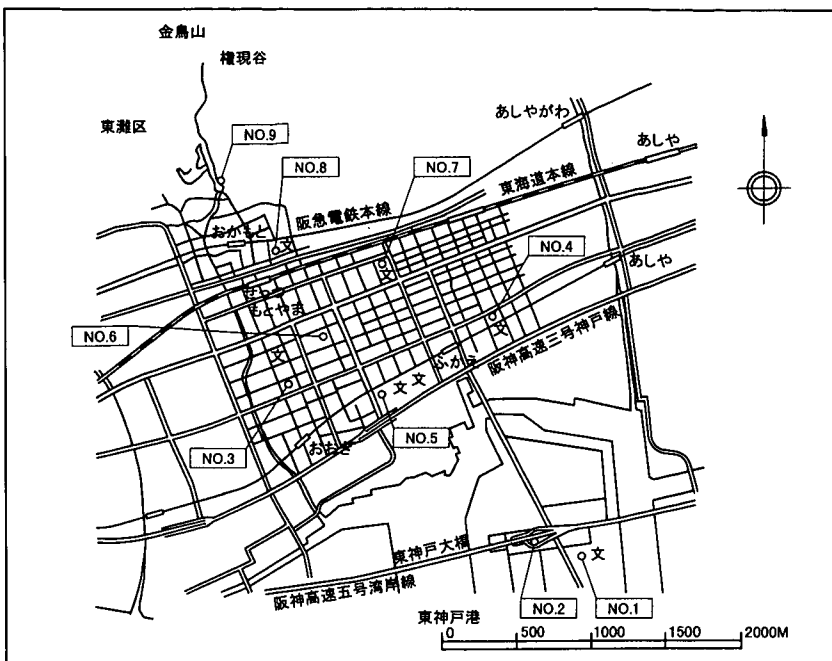


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	新交通六甲アイランド線	CA050101	GL- 2.0	34.5	23.0	15.1
NO. 2	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050201	GL- 2.0	30.1	31.9	12.6
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050202	GL- 10.0	26.0	27.6	12.7
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050203	GL- 24.6	23.5	26.3	12.8
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050204	GL- 42.5	16.3	17.5	12.4
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050205	GL- 75.0	13.3	14.7	11.4
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050206	GL- 102.0	14.4	13.5	10.7
NO. 3	神戸市立下水道局向洋ポンプ場	CA050301	GL- 2.0	19.8	20.3	14.7
NO. 4	阪神高速道路公団変電施設	CA050401	GL- 2.0	15.3	25.2	15.2
	阪神高速道路公団変電施設	CA050402	GL- 10.0	13.7	23.2	12.5
	阪神高速道路公団変電施設	CA050403	GL- 23.0	11.9	17.8	12.1
	阪神高速道路公団変電施設	CA050404	GL- 61.0	11.2	13.6	13.5
	阪神高速道路公団変電施設	CA050405	GL- 80.0	11.1	13.7	12.2
NO. 5	住吉川左岸公園	CA050501	GL- 2.0	22.2	28.7	10.3
NO. 6	六甲砂防工事事務所	CA050601	GL- 2.0	-	-	-
	六甲砂防工事事務所	CA050602	GL- 7.0	-	-	-
	六甲砂防工事事務所	CA050603	GL- 50.0	-	-	-
NO. 7	神戸市立神戸商業高校	CA050701	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立神戸商業高校	CA050702	GL- 10.0	-	-	-
NO. 8	神戸市立住吉中学校	CA050801	GL- 2.0	10.5	10.4	11.9
	神戸市立住吉中学校	CA050802	GL- 10.0	8.6	10.8	11.4
NO. 9	東灘配水場	CA050901	GL- 2.0	12.1	13.2	13.4
NO. 10	住吉台公園	CA051001	GL- 2.0	17.3	15.8	8.8
NO. 11	神戸市立赤塚山高校	CA051101	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立赤塚山高校	CA051102	GL- 20.0	-	-	-
NO. 12	神戸市立湊が森小学校	CA051201	GL- 2.0	16.4	14.3	8.2

EQ-2000-10-00063 (神戸西)

図3.1.10 最大加速度の分布

地区名	神戸東
ID	06
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ (km)	11
規模 (M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

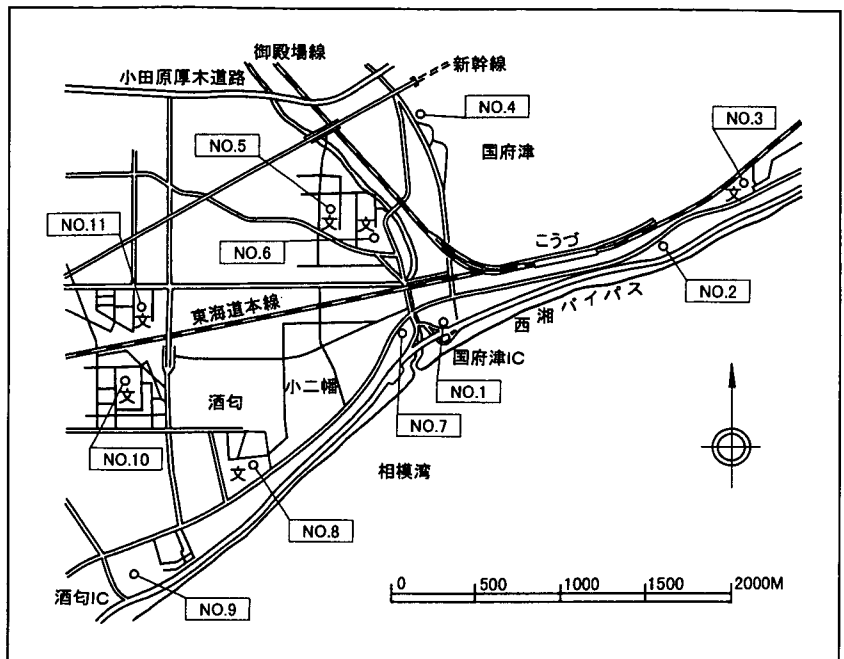


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	兵庫県立東灘高校	CA060101	GL- 2.0	18.8	26.7	16.6
NO. 2	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060201	GL- 2.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060202	GL- 8.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060203	GL- 26.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060204	GL- 54.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060205	GL- 100.0	-	-	-
NO. 3	本庄中央公園	CA060301	GL- 2.0	31.0	29.3	11.8
	本庄中央公園	CA060302	GL- 13.5	28.7	24.2	11.4
	本庄中央公園	CA060303	GL- 40.0	27.0	19.1	11.6
NO. 4	神戸市立東灘小学校	CA060401	GL- 2.0	28.9	30.3	18.2
NO. 5	兵庫国道工事事務所神戸維持出張所	CA060501	GL- 2.0	42.2	39.2	14.0
NO. 6	神戸市立本山南小学校	CA060601	GL- 2.0	61.5	53.6	18.2
	神戸市立本山南小学校	CA060602	GL- 15.5	30.9	37.3	16.8
NO. 7	神戸市立本山第三小学校	CA060701	GL- 2.0	20.7	18.4	19.5
	神戸市立本山第三小学校	CA060702	GL- 13.0	12.9	14.9	17.8
	神戸市立本山第三小学校	CA060703	GL- 32.0	6.3	13.4	16.5
NO. 8	神戸市立本山第一小学校	CA060801	GL- 2.0	10.7	16.7	13.1
	神戸市立本山第一小学校	CA060802	GL- 15.0	6.6	11.3	13.7
NO. 9	本山配水池	CA060901	GL- 2.0	8.4	10.6	6.7
	本山配水池	CA060902	GL- 10.0	7.6	10.0	7.4

EQ-2000-10-00063 (神戸東)

図3.1.11 最大加速度の分布

地区名	小田原
ID	07
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ (km)	11
規模 (M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

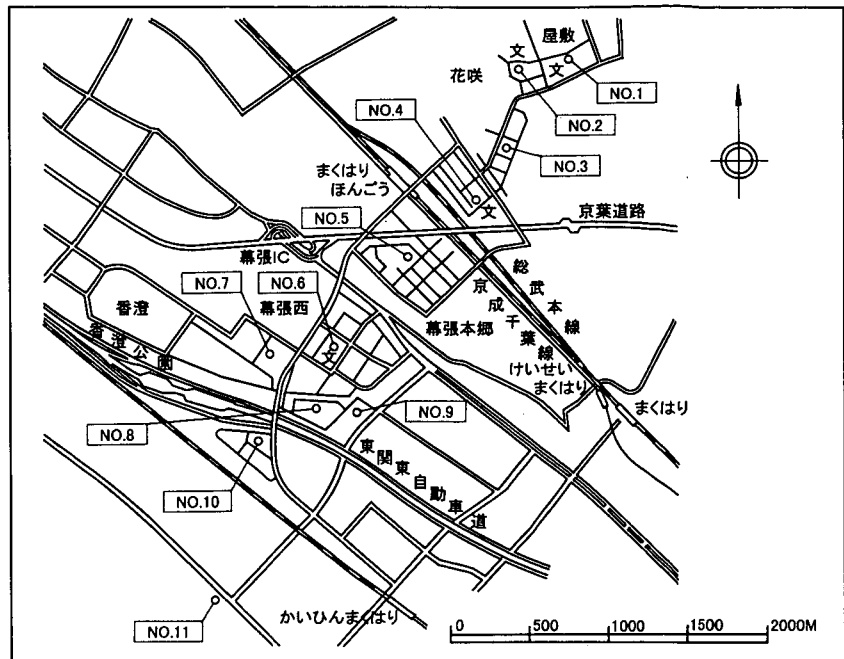


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	小田原維持出張所	CA070101	GL- 2.0	-	-	-
	小田原維持出張所	CA070102	GL- 7.0	-	-	-
	小田原維持出張所	CA070103	GL- 44.0	-	-	-
	小田原維持出張所	CA070104	GL- 73.0	-	-	-
NO. 2	前羽公園	CA070201	GL- 2.0	-	-	-
	前羽公園	CA070202	GL- 10.0	-	-	-
NO. 3	小田原市立前羽小学校	CA070301	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070302	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070303	GL- 30.0	-	-	-
NO. 4	富士電機経営研究所	CA070401	GL- 2.0	-	-	-
	富士電機経営研究所	CA070402	GL- 30.0	-	-	-
NO. 5	小田原市立国府津中学校	CA070501	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070502	GL- 12.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070503	GL- 20.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070504	GL- 51.0	-	-	-
NO. 6	小田原市立国府津小学校	CA070601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	森戸公園	CA070701	GL- 2.0	-	-	-
	森戸公園	CA070702	GL- 7.0	-	-	-
	森戸公園	CA070703	GL- 17.0	-	-	-
	森戸公園	CA070704	GL- 34.0	-	-	-
	森戸公園	CA070705	GL- 60.0	-	-	-
NO. 8	小田原市立酒匂小学校	CA070801	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070802	GL- 18.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070803	GL- 41.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070804	GL- 90.0	-	-	-
NO. 9	小田原市立酒匂中学校	CA070901	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070902	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070903	GL- 34.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070904	GL- 46.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070905	GL- 88.0	-	-	-
NO. 10	神奈川県立西湘高校	CA071001	GL- 2.0	1.7	2.4	1.8
	神奈川県立西湘高校	CA071002	GL- 14.0	1.7	2.3	1.2
	神奈川県立西湘高校	CA071003	GL- 24.0	1.5	2.1	1.2
	神奈川県立西湘高校	CA071004	GL- 50.0	1.6	1.8	1.2
	神奈川県立西湘高校	CA071005	GL- 90.0	1.1	1.4	1.0
NO. 11	小田原市立下府中小学校	CA071101	GL- 2.0	-	-	-

EQ-2000-10-00063 (小田原)

図3.1.12 最大加速度の分布

地区名	幕張・習志野
ID	08
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2000-10-00063
震央地名	鳥取県西部
発生時刻	2000年10月06日 13時30分
震央位置北緯	35° 16.5'
震央位置東経	133° 20.9'
深さ (km)	11
規模 (M)	7.3
最大震度	6強 (鳥取県日野町、境港市)

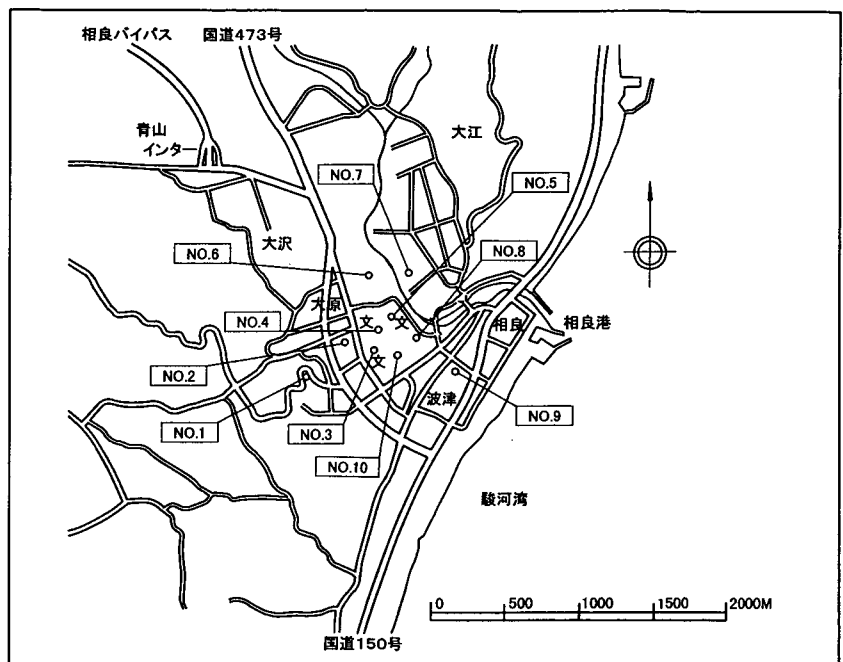


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	習志野市立第六中学校	CA080101	GL- 2.0	-	-	-
	習志野市立第六中学校	CA080102	GL- 6.0	-	-	-
	習志野市立第六中学校	CA080103	GL- 12.0	-	-	-
	習志野市立第六中学校	CA080104	GL- 22.0	-	-	-
NO. 2	習志野市立屋敷小学校	CA080201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	幕張台公園	CA080301	GL- 2.0	-	-	-
	幕張台公園	CA080302	GL- 10.0	-	-	-
	幕張台公園	CA080303	GL- 30.0	-	-	-
NO. 4	千葉市立幕張本郷中学校	CA080401	GL- 2.0	-	-	-
NO. 5	一本松公園	CA080501	GL- 2.0	1.3	1.4	0.5
	一本松公園	CA080502	GL- 6.0	1.2	1.5	0.5
	一本松公園	CA080503	GL- 30.0	1.2	1.5	0.5
NO. 6	千葉市立幕張西中学校	CA080601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	幕張西第三公園	CA080701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	道路公団総合研修所	CA080801	GL- 2.0	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080802	GL- 8.0	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080803	GL- 29.5	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080804	GL- 100.0	-	-	-
NO. 9	石油開発技術センター	CA080901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	浜田公園	CA081001	GL- 2.0	-	-	-
	浜田公園	CA081002	GL- 7.0	-	-	-
	浜田公園	CA081003	GL- 22.0	-	-	-
NO. 11	花見川緑地	CA081101	GL- 2.0	-	-	-
	花見川緑地	CA081102	GL- 9.0	-	-	-
	花見川緑地	CA081103	GL- 19.0	-	-	-
	花見川緑地	CA081104	GL- 44.5	-	-	-

EQ-2000-10-00063 (幕張・習志野)

図3.1.13 最大加速度の分布

地区名	相良
ID	01
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-02-00101
震央地名	静岡県西部
発生時刻	2001年02月23日 07時23分
震央位置北緯	34° 44.6'
震央位置東経	137° 33.8'
深さ(km)	40
規模(M)	4.9
最大震度	4(静岡県小笠町など)

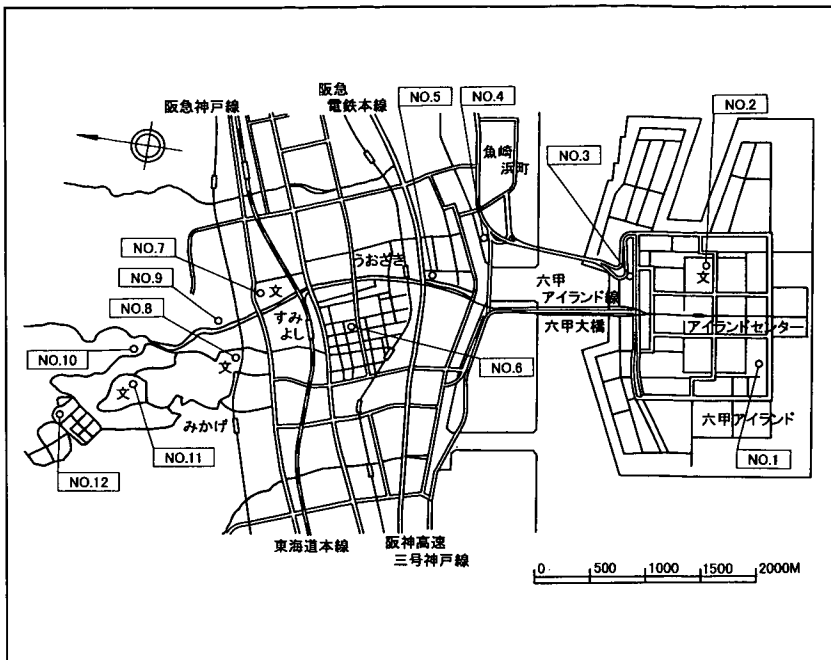


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	波津配水池	CA010101	GL- 2.0	18.7	21.8	5.9
NO. 2	相良町菅住宅	CA010201	GL- 2.0	24.5	24.6	15.9
NO. 3	相良高等学校	CA010301	GL- 2.0	26.0	35.2	13.5
NO. 4	相良小学校	CA010401	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校	CA010402	GL- 30.1	-	-	-
NO. 5	相良中学校	CA010501	GL- 2.0	-	-	-
	相良中学校	CA010502	GL- 8.2	24.0	21.5	4.2
	相良中学校	CA010503	GL- 12.0	17.4	19.6	4.4
	相良中学校	CA010504	GL- 32.3	8.3	9.1	4.3
NO. 6	町立大沢保育園	CA010601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL- 2.0	29.9	26.5	6.8
NO. 8	相良中学校プール	CA010801	GL- 2.0	-	-	-
	相良中学校プール	CA010802	GL- 36.3	-	-	-
NO. 9	相良町児童館	CA010901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	相良小学校プール	CA011001	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校プール	CA011002	GL- 30.3	-	-	-

EQ-2001-02-00101 (相良)

図3.1.14 最大加速度の分布

地区名	神戸西
ID	05
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-03-00084
震央地名	安芸灘 (芸予地震)
発生時刻	2001年03月24日 15時27分
震央位置北緯	34° 7.2'
震央位置東経	132° 42.5'
深さ (km)	51
規模 (M)	6.4
最大震度	6弱 (広島県河内町など)

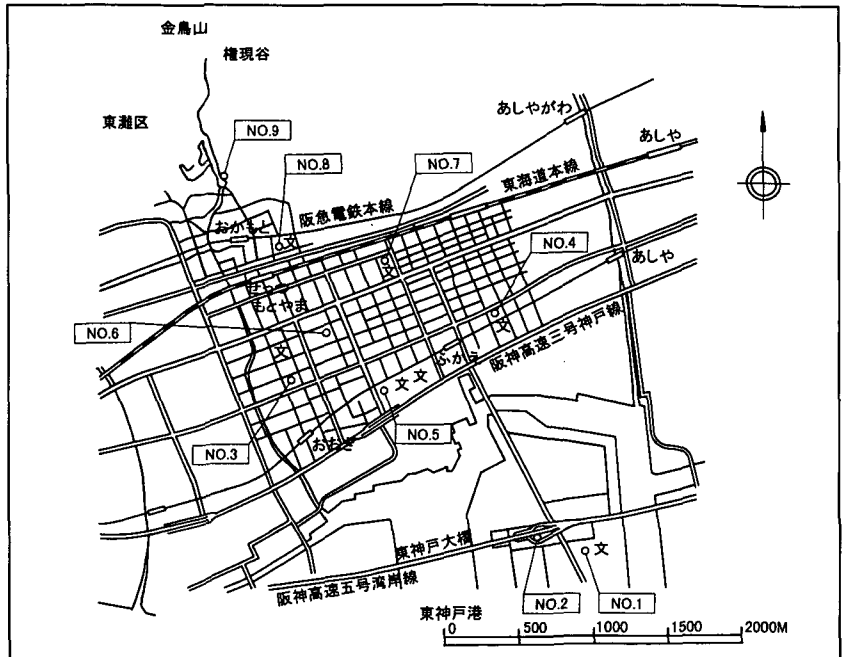


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	新交通六甲アイランド線	CA050101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050201	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050202	GL- 10.0	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050203	GL- 24.6	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050204	GL- 42.5	3.3	3.7	2.6
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050205	GL- 75.0	2.4	3.6	2.1
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050206	GL- 102.0	2.7	3.2	1.7
NO. 3	神戸市立下水道局向洋ポンプ場	CA050301	GL- 2.0	-	-	-
NO. 4	阪神高速道路公団変電施設	CA050401	GL- 2.0	-	-	-
	阪神高速道路公団変電施設	CA050402	GL- 10.0	-	-	-
	阪神高速道路公団変電施設	CA050403	GL- 23.0	2.8	4.3	2.6
	阪神高速道路公団変電施設	CA050404	GL- 61.0	2.9	2.8	2.3
	阪神高速道路公団変電施設	CA050405	GL- 80.0	2.5	2.6	2.1
NO. 5	住吉川左岸公園	CA050501	GL- 2.0	-	-	-
NO. 6	六甲砂防工事事務所	CA050601	GL- 2.0	4.7	3.9	2.4
	六甲砂防工事事務所	CA050602	GL- 7.0	3.7	3.3	2.2
	六甲砂防工事事務所	CA050603	GL- 50.0	2.1	1.8	1.6
NO. 7	神戸市立神戸商業高校	CA050701	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立神戸商業高校	CA050702	GL- 10.0	-	-	-
NO. 8	神戸市立住吉中学校	CA050801	GL- 2.0	1.6	1.6	1.4
	神戸市立住吉中学校	CA050802	GL- 10.0	1.3	1.7	1.4
NO. 9	東灘配水場	CA050901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	住吉台公園	CA051001	GL- 2.0	-	-	-
NO. 11	神戸市立赤塚山高校	CA051101	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立赤塚山高校	CA051102	GL- 20.0	-	-	-
NO. 12	神戸市立渦が森小学校	CA051201	GL- 2.0	-	-	-

EQ-2001-03-00084 (神戸西)

図3.1.15 最大加速度の分布

地区名	神戸東
ID	06
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-03-00084
震央地名	安芸灘(芸予地震)
発生時刻	2001年03月24日 15時27分
震央位置北緯	34° 7.2'
震央位置東経	132° 42.5'
深さ(km)	51
規模(M)	6.4
最大震度	6弱(広島県河内町など)

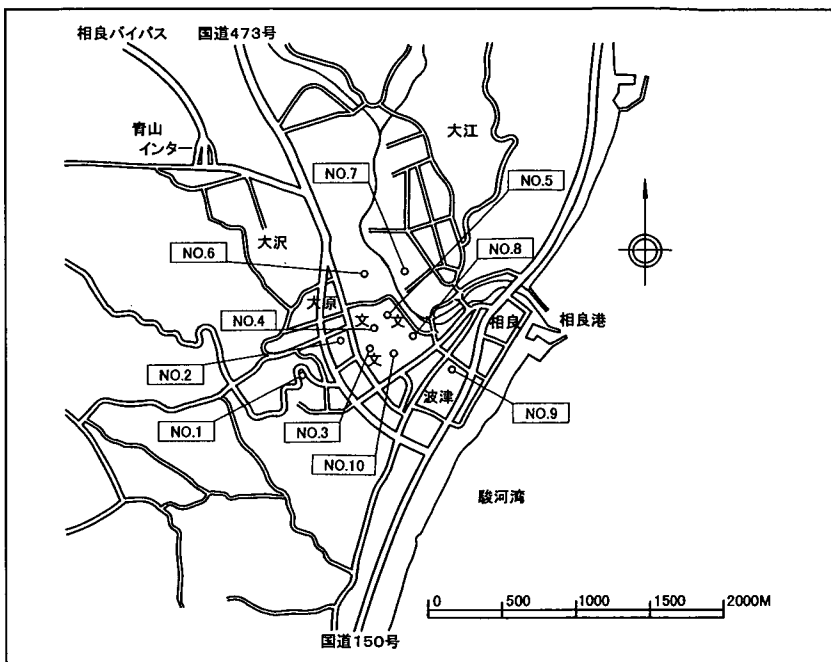


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	兵庫県立東灘高校	CA060101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060201	GL- 2.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060202	GL- 8.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060203	GL- 26.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060204	GL- 54.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060205	GL- 100.0	-	-	-
NO. 3	本庄中央公園	CA060301	GL- 2.0	4.8	4.6	3.2
	本庄中央公園	CA060302	GL- 13.5	4.1	3.0	2.9
	本庄中央公園	CA060303	GL- 40.0	2.7	2.4	2.3
NO. 4	神戸市立東灘小学校	CA060401	GL- 2.0	5.2	5.3	2.8
NO. 5	兵庫国道工事事務所神戸維持出張所	CA060501	GL- 2.0	5.2	5.8	4.6
NO. 6	神戸市立本山南小学校	CA060601	GL- 2.0	9.0	6.9	5.3
	神戸市立本山南小学校	CA060602	GL- 15.5	4.5	3.8	4.2
NO. 7	神戸市立本山第三小学校	CA060701	GL- 2.0	4.9	4.7	2.3
	神戸市立本山第三小学校	CA060702	GL- 13.0	3.0	3.0	1.9
	神戸市立本山第三小学校	CA060703	GL- 32.0	1.9	2.3	1.7
NO. 8	神戸市立本山第一小学校	CA060801	GL- 2.0	3.8	2.9	3.5
	神戸市立本山第一小学校	CA060802	GL- 15.0	1.8	1.9	2.2
NO. 9	本山配水池	CA060901	GL- 2.0	-	-	-
	本山配水池	CA060902	GL- 10.0	-	-	-

EQ-2001-03-00084 (神戸東)

図3.1.16 最大加速度の分布

地区名	相良
ID	01
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-04-00017
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2000年04月03日 23時57分
震央位置北緯	34° 59.7'
震央位置東経	138° 6.5'
深さ (km)	33
規模 (M)	5.1
最大震度	5強 (静岡県静岡市)

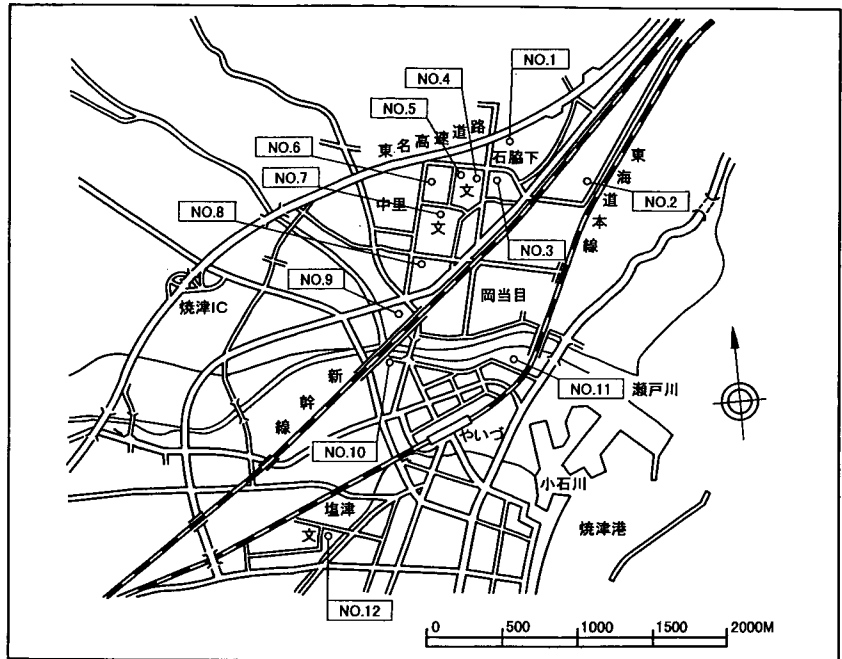


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	波津配水池	CA010101	GL- 2.0	56.9	80.5	42.4
NO. 2	相良町営住宅	CA010201	GL- 2.0	118.1	81.3	23.5
NO. 3	相良高等学校	CA010301	GL- 2.0	145.3	103.8	33.7
NO. 4	相良小学校	CA010401	GL- 2.0	-	-	-
	相良小学校	CA010402	GL- 30.1	-	-	-
NO. 5	相良中学校	CA010501	GL- 2.0	134.9	71.6	34.8
	相良中学校	CA010502	GL- 8.2	126.7	50.8	27.8
	相良中学校	CA010503	GL- 12.0	83.6	59.6	22.7
	相良中学校	CA010504	GL- 32.3	57.0	26.3	19.1
NO. 6	町立大沢保育園	CA010601	GL- 2.0	42.4	38.2	50.5
NO. 7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL- 2.0	213.3	87.7	40.8
NO. 8	相良中学校プール	CA010801	GL- 2.0	182.6	90.4	42.2
	相良中学校プール	CA010802	GL- 36.3	49.1	31.3	14.7
NO. 9	相良町児童館	CA010901	GL- 2.0	77.6	65.3	17.9
NO. 10	相良小学校プール	CA011001	GL- 2.0	153.2	75.4	40.4
	相良小学校プール	CA011002	GL- 30.3	54.9	25.5	19.8

EQ-2001-04-00017 (相良)

図3.1.17 最大加速度の分布

地区名	焼津
ID	02
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-04-00017
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2000年04月03日 23時57分
震央位置北緯	34° 59.7'
震央位置東経	138° 6.5'
深さ (km)	33
規模 (M)	5.1
最大震度	5強 (静岡県静岡市)

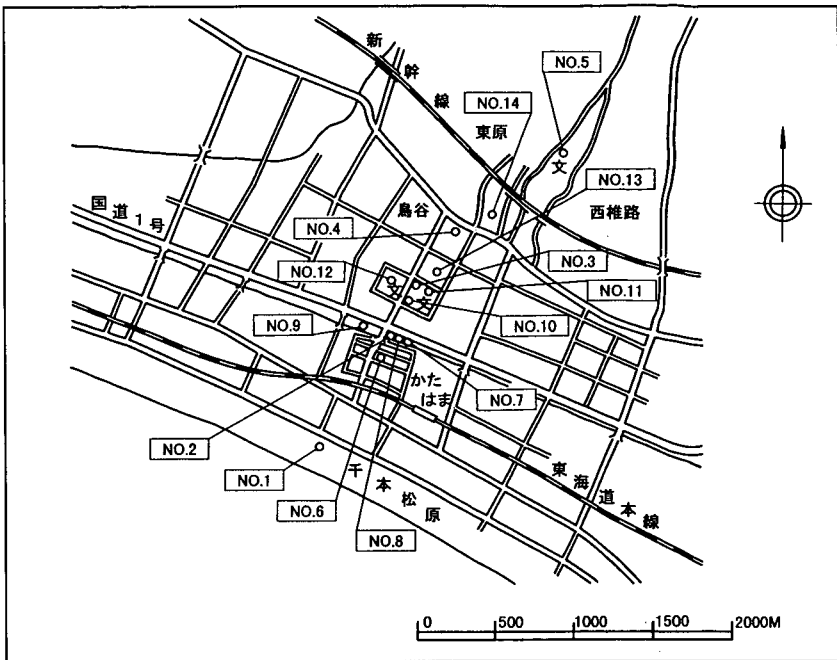


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	石脇下区有地	CA020101	GL- 10.3	26.1	27.4	24.2
NO. 2	サッポロビール静岡工場	CA020201	GL- 2.0	66.5	75.8	45.4
NO. 3	東益津幼稚園	CA020301	GL- 2.0	83.8	54.5	41.3
NO. 4	東益津小学校	CA020401	GL- 2.2	84.8	72.2	28.9
NO. 5	東益津小学校体育館	CA020501	GL- 2.0	97.9	82.8	34.5
	東益津小学校体育館	CA020502	GL- 15.2	40.5	32.9	25.5
NO. 6	東益津公民館	CA020601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	東益津中学校	CA020701	GL- 2.0	120.7	75.2	31.2
NO. 8	中里ちびっこ広場	CA020801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	朝比奈川橋	CA020901	GL- 2.0	147.9	79.2	29.0
	朝比奈川橋	CA020902	GL- 20.3	57.5	39.1	21.9
	朝比奈川橋	CA020903	GL- 30.3	60.8	38.9	19.8
	朝比奈川橋	CA020904	GL- 53.1	53.8	27.5	15.1
	朝比奈川橋	CA020905	GL- 113.4	29.0	40.1	15.5
NO. 10	水道局牛田資材置き場	CA021001	GL- 2.0	-	-	-
NO. 11	中公園	CA021101	GL- 2.0	52.7	41.1	23.1
NO. 12	焼津西小学校	CA021201	GL- 2.0	67.8	42.2	23.1

EQ-2001-04-00017 (焼津)

図3.1.18 最大加速度の分布

地区名	沼津
ID	03
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-04-00017
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2000年04月03日 23時57分
震央位置北緯	34° 59.7'
震央位置東経	138° 6.5'
深さ (km)	33
規模 (M)	5.1
最大震度	5強 (静岡県静岡市)

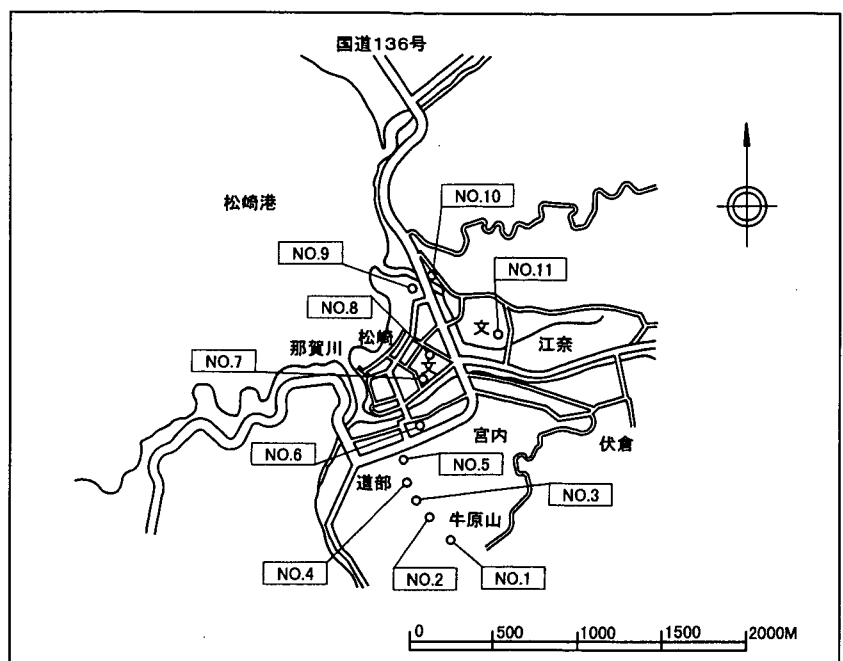


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	千本松原	CA030101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	沼津バイパス (NO. 3)	CA030201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	今沢小学校グラウンド	CA030301	GL- 2.0	32.7	27.0	9.5
	今沢小学校グラウンド	CA030302	GL- 10.1	15.0	10.8	5.4
	今沢小学校グラウンド	CA030303	GL- 32.2	15.0	11.6	4.4
NO. 4	沼津農協愛鷹支店	CA030401	GL- 2.0	25.9	22.5	14.3
NO. 5	愛鷹中学校	CA030501	GL- 2.0	11.9	17.6	7.4
NO. 6	今沢中央公園	CA030601	GL- 2.1	12.7	17.9	5.1
NO. 7	沼津バイパス (NO. 1)	CA030701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	沼津バイパス (NO. 2)	CA030801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	沼津バイパス (NO. 4)	CA030901	GL- 20.3	-	-	-
NO. 10	今沢小学校体育館	CA031001	GL- 2.0	22.5	20.3	9.6
	今沢小学校体育館	CA031002	GL- 35.1	7.2	7.3	3.5
NO. 11	今沢小学校北門	CA031101	GL- 2.0	25.8	23.1	10.1
	今沢小学校北門	CA031102	GL- 32.2	11.7	8.0	3.9
NO. 12	今沢中学校	CA031201	GL- 2.1	-	-	-
NO. 13	今沢小学校北農道	CA031301	GL- 2.0	28.7	10.7	33.8
	今沢小学校北農道	CA031302	GL- 9.0	12.7	9.7	5.3
	今沢小学校北農道	CA031303	GL- 27.0	9.5	8.5	3.2
NO. 14	愛鷹地区センター	CA031401	GL- 11.0	6.5	7.0	4.5

EQ-2001-04-00017 (沼津)

図3.1.19 最大加速度の分布

地区名	松崎
ID	04
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-04-00017
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2000年04月03日 23時57分
震央位置北緯	34° 59.7'
震央位置東経	138° 6.5'
深さ(km)	33
規模(M)	5.1
最大震度	5強(静岡県静岡市)

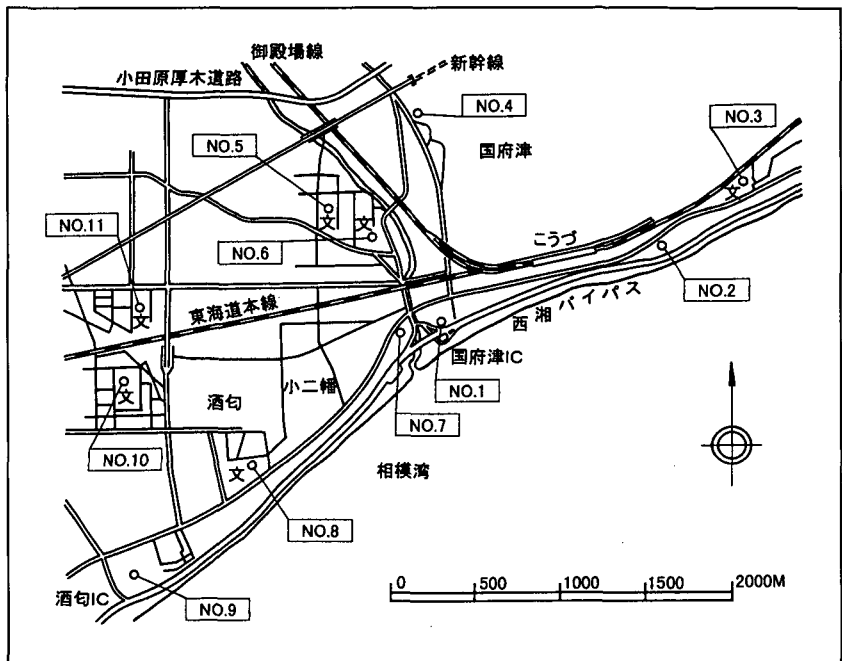


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	牛原山山頂	CA040101	GL- 2.0	-	-	-
	牛原山山頂	CA040102	GL- 24.1	-	-	-
NO. 2	長八記念道 (NO.1)	CA040201	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.1)	CA040202	GL- 13.0	-	-	-
NO. 3	長八記念道 (NO.2)	CA040301	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.2)	CA040302	GL- 11.2	-	-	-
NO. 4	長八記念道 (NO.3)	CA040401	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.3)	CA040402	GL- 9.2	-	-	-
NO. 5	伊那下神社	CA040501	GL- 2.0	-	-	-
	伊那下神社	CA040502	GL- 5.2	-	-	-
NO. 6	法務局松崎宿舎	CA040601	GL- 2.0	40.8	35.5	28.0
	法務局松崎宿舎	CA040602	GL- 10.2	34.9	28.2	18.5
	法務局松崎宿舎	CA040603	GL- 40.5	16.4	14.9	7.4
NO. 7	松崎町役場	CA040701	GL- 2.0	28.8	22.0	14.6
NO. 8	松崎小学校	CA040801	GL- 2.0	31.5	25.3	13.5
	松崎小学校	CA040802	GL- 52.1	13.6	13.4	6.3
NO. 9	西伊豆農業協同組合	CA040901	GL- 2.0	28.1	27.0	13.8
	西伊豆農業協同組合	CA040902	GL- 38.3	9.6	7.8	4.1
NO. 10	下田土木工事事務所松崎支所	CA041001	GL- 2.0	21.5	28.1	24.9
NO. 11	松崎中学校	CA041101	GL- 2.1	26.1	14.7	11.1

EQ-2001-04-00017 (松崎)

図3.1.20 最大加速度の分布

地区名	小田原
ID	07
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-04-00017
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2000年04月03日 23時57分
震央位置北緯	34° 59.7'
震央位置東経	138° 6.5'
深さ (km)	33
規模 (M)	5.1
最大震度	5強 (静岡県静岡市)

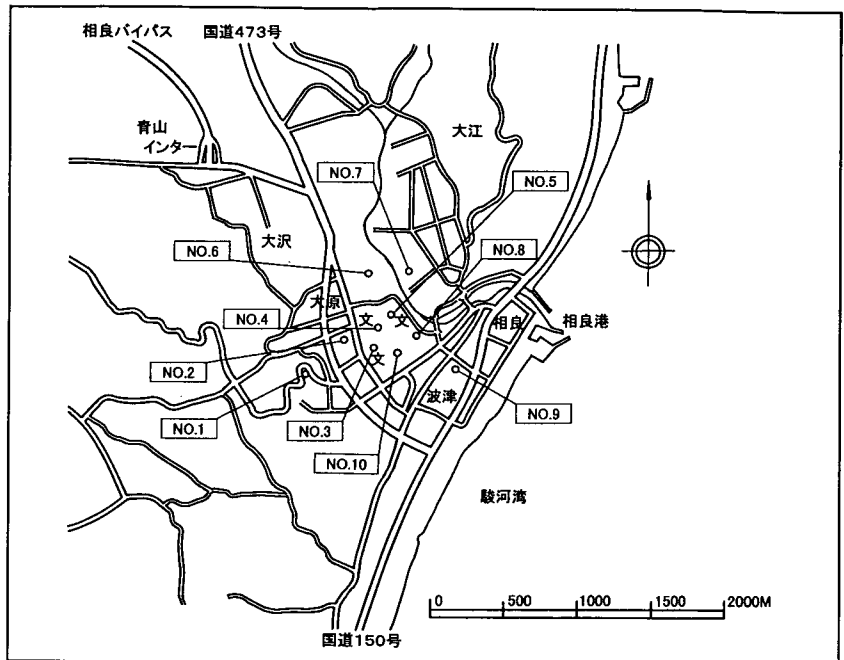


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	小田原維持出張所	CA070101	GL- 2.0	4.4	3.6	3.1
	小田原維持出張所	CA070102	GL- 7.0	3.5	3.0	2.5
	小田原維持出張所	CA070103	GL- 44.0	3.8	3.6	2.0
	小田原維持出張所	CA070104	GL- 73.0	2.7	2.5	1.6
NO. 2	前羽公園	CA070201	GL- 2.0	3.3	2.6	1.4
	前羽公園	CA070202	GL- 10.0	3.0	2.2	1.5
NO. 3	小田原市立前羽小学校	CA070301	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070302	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立前羽小学校	CA070303	GL- 30.0	-	-	-
NO. 4	富士電機経営研究所	CA070401	GL- 2.0	-	-	-
	富士電機経営研究所	CA070402	GL- 30.0	-	-	-
NO. 5	小田原市立国府津中学校	CA070501	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070502	GL- 12.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070503	GL- 20.0	-	-	-
	小田原市立国府津中学校	CA070504	GL- 51.0	-	-	-
NO. 6	小田原市立国府津小学校	CA070601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	森戸公園	CA070701	GL- 2.0	4.2	4.8	2.9
	森戸公園	CA070702	GL- 7.0	4.2	3.7	2.5
	森戸公園	CA070703	GL- 17.0	3.8	2.7	2.4
	森戸公園	CA070704	GL- 34.0	3.1	3.1	2.4
	森戸公園	CA070705	GL- 60.0	2.9	2.9	1.7
NO. 8	小田原市立酒匂小学校	CA070801	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070802	GL- 18.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070803	GL- 41.0	-	-	-
	小田原市立酒匂小学校	CA070804	GL- 90.0	-	-	-
NO. 9	小田原市立酒匂中学校	CA070901	GL- 2.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070902	GL- 10.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070903	GL- 34.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070904	GL- 46.0	-	-	-
	小田原市立酒匂中学校	CA070905	GL- 88.0	-	-	-
NO. 10	神奈川県立西湘高校	CA071001	GL- 2.0	10.4	6.2	2.6
	神奈川県立西湘高校	CA071002	GL- 14.0	3.5	3.7	2.0
	神奈川県立西湘高校	CA071003	GL- 24.0	4.4	3.3	1.8
	神奈川県立西湘高校	CA071004	GL- 50.0	2.9	3.2	1.5
	神奈川県立西湘高校	CA071005	GL- 90.0	2.3	1.8	1.0
NO. 11	小田原市立下府中小学校	CA071101	GL- 2.0	-	-	-

EQ-2001-04-00017 (小田原)

図3.1.21 最大加速度の分布

地区名	相良
ID	01
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-06-00001
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2001年06月01日 00時41分
震央位置北緯	34° 58.3'
震央位置東経	138° 7.2'
深さ (km)	32
規模 (M)	4.8
最大震度	3 (静岡県相良町など)

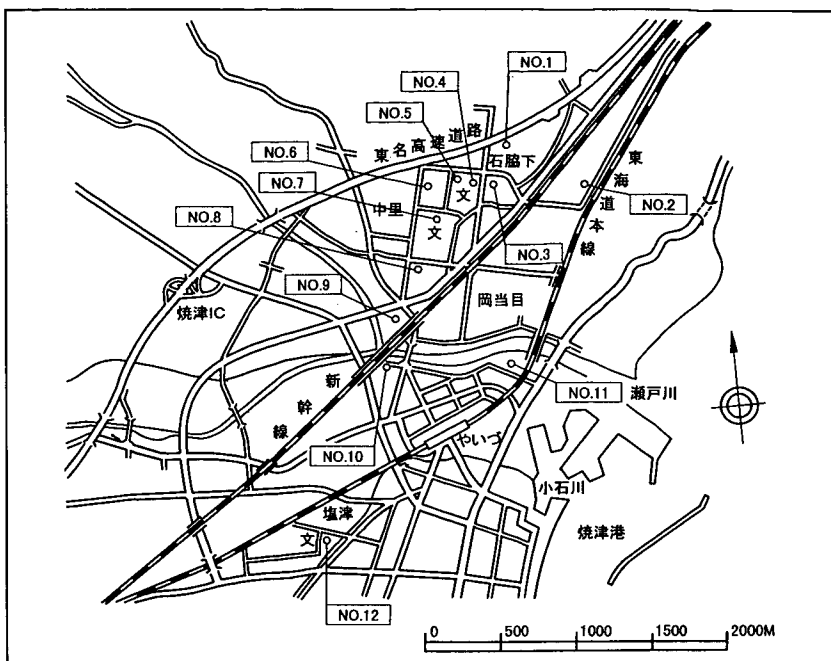


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	波津配水池	CA010101	GL - 2.0	19.8	30.8	12.0
NO. 2	相良町営住宅	CA010201	GL - 2.0	44.4	34.7	12.5
NO. 3	相良高等学校	CA010301	GL - 2.0	54.7	51.0	15.4
NO. 4	相良小学校	CA010401	GL - 2.0	45.9	27.8	19.8
	相良小学校	CA010402	GL - 30.1	14.9	12.2	6.6
NO. 5	相良中学校	CA010501	GL - 2.0	49.1	33.7	12.0
	相良中学校	CA010502	GL - 8.2	32.5	26.1	8.5
	相良中学校	CA010503	GL - 12.0	30.0	32.5	8.1
	相良中学校	CA010504	GL - 32.3	16.8	15.6	5.1
NO. 6	町立大沢保育園	CA010601	GL - 2.0	36.9	54.4	13.9
NO. 7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL - 2.0	73.0	67.4	14.4
NO. 8	相良中学校プール	CA010801	GL - 2.0	79.1	50.3	21.7
	相良中学校プール	CA010802	GL - 36.3	19.2	16.9	6.8
NO. 9	相良町児童館	CA010901	GL - 2.0	38.6	35.6	7.1
NO. 10	相良小学校プール	CA011001	GL - 2.0	71.8	24.9	15.1
	相良小学校プール	CA011002	GL - 30.3	16.8	12.9	6.3

EQ-2001-06-00001 (相良)

図3.1.22 最大加速度の分布

地区名	焼津
ID	02
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-06-00001
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2001年06月01日 00時41分
震央位置北緯	34° 58.3'
震央位置東経	138° 7.2'
深さ(km)	32
規模(M)	4.8
最大震度	3(静岡県相良町など)

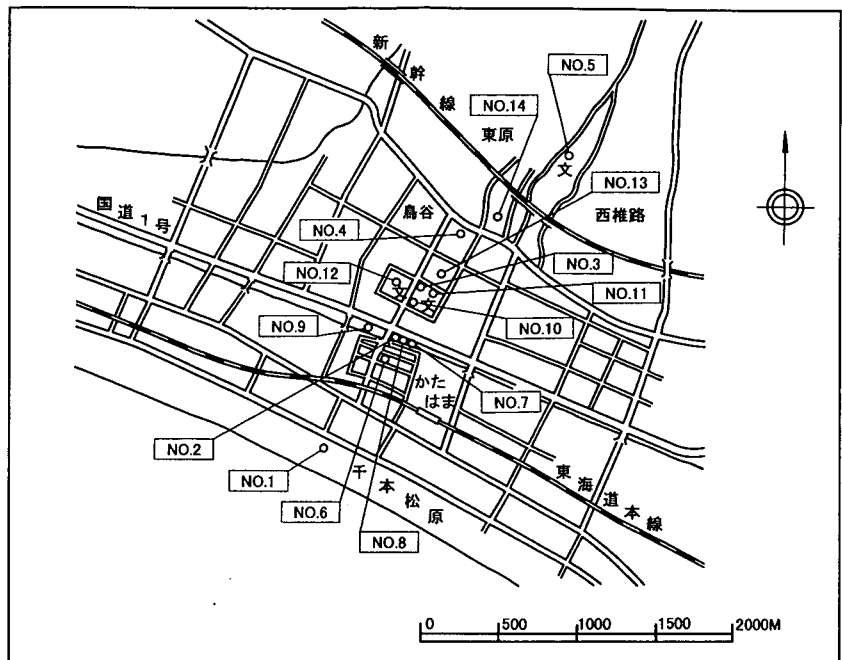


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	石脇下区有地	CA020101	GL- 10.3	-	-	-
NO. 2	サッポロビール静岡工場	CA020201	GL- 2.0	8.1	12.0	12.9
NO. 3	東益津幼稚園	CA020301	GL- 2.0	14.4	10.5	9.8
NO. 4	東益津小学校	CA020401	GL- 2.2	9.8	10.5	8.5
NO. 5	東益津小学校体育館	CA020501	GL- 2.0	9.5	14.2	12.5
	東益津小学校体育館	CA020502	GL- 15.2	4.9	6.3	5.6
NO. 6	東益津公民館	CA020601	GL- 2.0	-	-	-
NO. 7	東益津中学校	CA020701	GL- 2.0	11.5	8.5	7.6
NO. 8	中里ちびっこ広場	CA020801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	朝比奈川橋	CA020901	GL- 2.0	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020902	GL- 20.3	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020903	GL- 30.3	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020904	GL- 53.1	-	-	-
	朝比奈川橋	CA020905	GL- 113.4	-	-	-
NO. 10	水道局牛田資材置き場	CA021001	GL- 2.0	-	-	-
NO. 11	中公園	CA021101	GL- 2.0	8.8	6.1	5.4
NO. 12	焼津西小学校	CA021201	GL- 2.0	9.0	10.0	7.8

EQ-2001-06-00001 (焼津)

図3.1.23 最大加速度の分布

地区名	沼津
ID	03
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-06-00001
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2001年06月01日 00時41分
震央位置北緯	34° 58.3'
震央位置東経	138° 7.2'
深さ(km)	32
規模(M)	4.8
最大震度	3(静岡県相良町など)

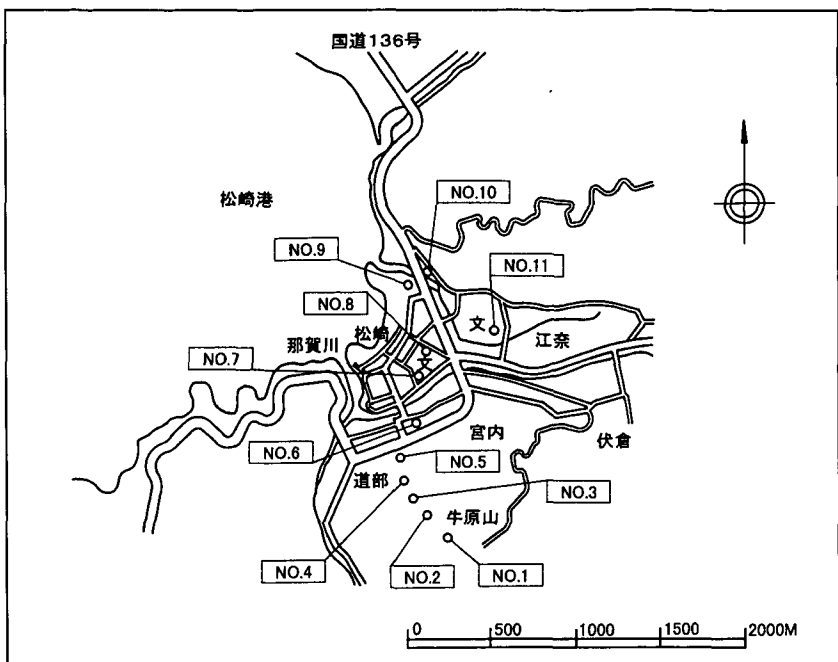


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	千本松原	CA030101	GL- 2.0	-	-	-
NO. 2	沼津バイパス (NO.3)	CA030201	GL- 2.0	-	-	-
NO. 3	今沢小学校グラウンド	CA030301	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校グラウンド	CA030302	GL- 10.1	-	-	-
	今沢小学校グラウンド	CA030303	GL- 32.2	-	-	-
NO. 4	沼津農協愛鷹支店	CA030401	GL- 2.0	14.6	9.5	8.8
NO. 5	愛鷹中学校	CA030501	GL- 2.0	-	-	-
NO. 6	今沢中央公園	CA030601	GL- 2.1	9.0	11.5	3.7
NO. 7	沼津バイパス (NO.1)	CA030701	GL- 2.0	-	-	-
NO. 8	沼津バイパス (NO.2)	CA030801	GL- 2.0	-	-	-
NO. 9	沼津バイパス (NO.4)	CA030901	GL- 20.3	-	-	-
NO. 10	今沢小学校体育館	CA031001	GL- 2.0	9.5	9.0	5.9
	今沢小学校体育館	CA031002	GL- 35.1	4.2	3.7	2.2
NO. 11	今沢小学校北門	CA031101	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校北門	CA031102	GL- 32.2	-	-	-
NO. 12	今沢中学校	CA031201	GL- 2.1	-	-	-
NO. 13	今沢小学校北農道	CA031301	GL- 2.0	-	-	-
	今沢小学校北農道	CA031302	GL- 9.0	-	-	-
	今沢小学校北農道	CA031303	GL- 27.0	-	-	-
NO. 14	愛鷹地区センター	CA031401	GL- 11.0	8.1	11.0	5.9

EQ-2001-06-00001 (沼津)

図3.1.24 最大加速度の分布

地区名	松崎
ID	04
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-06-00001
震央地名	静岡県中部
発生時刻	2001年06月01日 00時41分
震央位置北緯	34° 58.3'
震央位置東経	138° 7.2'
深さ (km)	32
規模 (M)	4.8
最大震度	3 (静岡県相良町など)

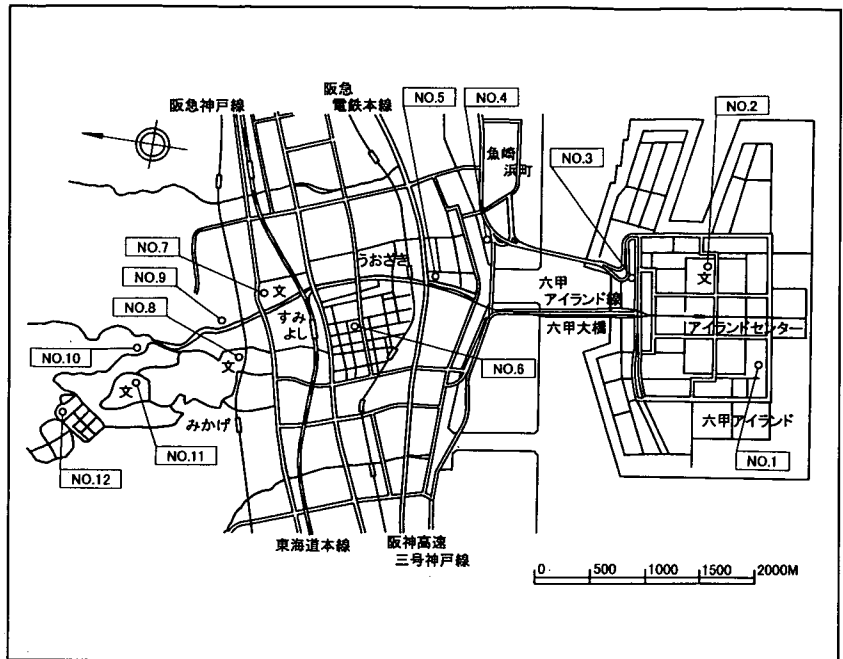


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	牛原山山頂	CA040101	GL- 2.0	-	-	-
	牛原山山頂	CA040102	GL- 24.1	-	-	-
NO. 2	長八記念道 (NO.1)	CA040201	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.1)	CA040202	GL- 13.0	-	-	-
NO. 3	長八記念道 (NO.2)	CA040301	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.2)	CA040302	GL- 11.2	-	-	-
NO. 4	長八記念道 (NO.3)	CA040401	GL- 2.0	-	-	-
	長八記念道 (NO.3)	CA040402	GL- 9.2	-	-	-
NO. 5	伊那下神社	CA040501	GL- 2.0	-	-	-
	伊那下神社	CA040502	GL- 5.2	-	-	-
NO. 6	法務局松崎宿舎	CA040601	GL- 2.0	25.9	33.4	15.4
	法務局松崎宿舎	CA040602	GL- 10.2	17.8	25.9	11.2
	法務局松崎宿舎	CA040603	GL- 40.5	12.0	7.1	4.4
NO. 7	松崎町役場	CA040701	GL- 2.0	9.8	13.4	14.9
NO. 8	松崎小学校	CA040801	GL- 2.0	-	-	-
	松崎小学校	CA040802	GL- 52.1	-	-	-
NO. 9	西伊豆農業協同組合	CA040901	GL- 2.0	-	-	-
	西伊豆農業協同組合	CA040902	GL- 38.3	-	-	-
NO. 10	下田土木工事事務所松崎支所	CA041001	GL- 2.0	14.9	13.4	6.8
NO. 11	松崎中学校	CA041101	GL- 2.1	-	-	-

EQ-2001-06-00001 (松崎)

図3.1.25 最大加速度の分布

地区名	神戸西
ID	05
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-08-00076
震央地名	京都府南部
発生時刻	2001年08月25日 22時21分
震央位置北緯	35° 8.8'
震央位置東経	135° 39.6'
深さ (km)	10
規模 (M)	5.1
最大震度	4 (滋賀県大津市など)

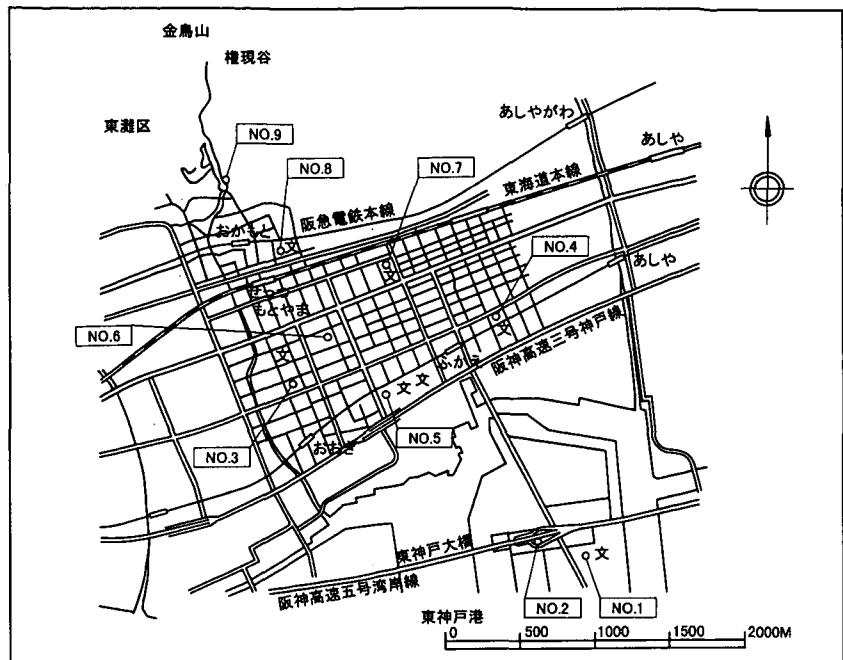


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	新交通六甲アイランド線	CA050101	GL- 2.0	21.6	18.2	16.3
NO. 2	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050201	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050202	GL- 10.0	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050203	GL- 24.6	-	-	-
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050204	GL- 42.5	11.0	21.5	10.4
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050205	GL- 75.0	11.3	12.1	6.2
	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050206	GL- 102.0	15.5	15.4	5.0
NO. 3	神戸市立下水道局向洋ポンプ場	CA050301	GL- 2.0	19.1	19.9	29.5
NO. 4	阪神高速道路公団変電施設	CA050401	GL- 2.0	-	-	-
	阪神高速道路公団変電施設	CA050402	GL- 10.0	-	-	-
	阪神高速道路公団変電施設	CA050403	GL- 23.0	17.6	16.4	13.9
	阪神高速道路公団変電施設	CA050404	GL- 61.0	11.8	11.9	9.2
	阪神高速道路公団変電施設	CA050405	GL- 80.0	17.9	11.3	6.9
NO. 5	住吉川左岸公園	CA050501	GL- 2.0	41.0	49.3	16.5
NO. 6	六甲砂防工事事務所	CA050601	GL- 2.0	39.4	56.4	10.8
	六甲砂防工事事務所	CA050602	GL- 7.0	21.5	30.7	8.8
	六甲砂防工事事務所	CA050603	GL- 50.0	13.5	18.0	5.8
NO. 7	神戸市立神戸商業高校	CA050701	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立神戸商業高校	CA050702	GL- 10.0	-	-	-
NO. 8	神戸市立住吉中学校	CA050801	GL- 2.0	18.8	29.8	13.3
	神戸市立住吉中学校	CA050802	GL- 10.0	19.0	17.9	11.9
NO. 9	東灘配水場	CA050901	GL- 2.0	38.5	19.4	18.1
NO. 10	住吉台公園	CA051001	GL- 2.0	67.7	34.6	35.8
NO. 11	神戸市立赤塚山高校	CA051101	GL- 2.0	-	-	-
	神戸市立赤塚山高校	CA051102	GL- 20.0	-	-	-
NO. 12	神戸市立渦が森小学校	CA051201	GL- 2.0	22.7	26.1	17.6

EQ-2001-08-00076 (神戸西)

図3.1.26 最大加速度の分布

地区名	神戸東
ID	06
加速度強震記録	第号 (No.4)
地震整理番号	EQ-2001-08-00076
震央地名	京都府南部
発生時刻	2001年08月25日 22時21分
震央位置北緯	35° 8.8′
震央位置東経	135° 39.6′
深さ (km)	10
規模 (M)	5.1
最大震度	4 (滋賀県大津市など)

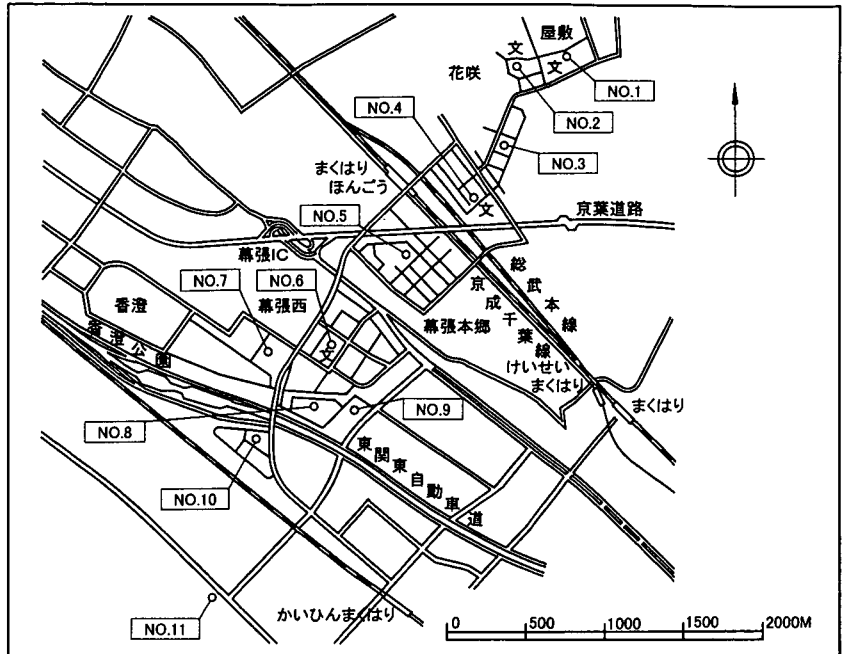


NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	兵庫県立東灘高校	CA060101	GL - 2.0	16.9	27.9	12.3
NO. 2	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060201	GL - 2.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060202	GL - 8.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060203	GL - 26.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060204	GL - 54.0	-	-	-
	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060205	GL - 100.0	-	-	-
NO. 3	本庄中央公園	CA060301	GL - 2.0	24.9	63.7	11.1
	本庄中央公園	CA060302	GL - 13.5	12.6	21.3	10.6
	本庄中央公園	CA060303	GL - 40.0	16.4	33.2	9.1
NO. 4	神戸市立東灘小学校	CA060401	GL - 2.0	35.4	70.1	15.3
NO. 5	兵庫県国道工事事務所神戸維持出張所	CA060501	GL - 2.0	116.7	50.2	23.3
NO. 6	神戸市立本山南小学校	CA060601	GL - 2.0	64.1	113.2	18.3
	神戸市立本山南小学校	CA060602	GL - 15.5	31.1	45.6	14.7
NO. 7	神戸市立本山第三小学校	CA060701	GL - 2.0	54.6	22.2	15.5
	神戸市立本山第三小学校	CA060702	GL - 13.0	14.7	20.3	10.7
	神戸市立本山第三小学校	CA060703	GL - 32.0	13.5	21.4	10.1
NO. 8	神戸市立本山第一小学校	CA060801	GL - 2.0	40.1	66.6	12.6
	神戸市立本山第一小学校	CA060802	GL - 15.0	12.9	21.0	10.6
NO. 9	本山配水池	CA060901	GL - 2.0	30.7	32.7	17.6
	本山配水池	CA060902	GL - 10.0	21.9	22.5	16.2

EQ-2001-08-00076 (神戸東)

図3.1.27 最大加速度の分布

地区名	幕張・習志野
ID	08
加速度強震記録	第号(No.4)
地震整理番号	EQ-2001-09-00055
震央地名	東京湾
発生時刻	2000年09月18日 04時23分
震央位置北緯	35° 25.2'
震央位置東経	139° 48.7'
深さ(km)	45
規模(M)	4.2
最大震度	4(千葉県木更津市)



NO.	観測地点名	ID	設置高	N-S	E-W	U-D
NO. 1	習志野市立第六中学校	CA080101	GL- 2.0	11.7	15.8	17.0
	習志野市立第六中学校	CA080102	GL- 6.0	28.3	42.1	11.4
	習志野市立第六中学校	CA080103	GL- 12.0	8.9	13.3	4.5
	習志野市立第六中学校	CA080104	GL- 22.0	7.0	10.2	3.8
NO. 2	習志野市立屋敷小学校	CA080201	GL- 2.0	20.4	16.1	17.6
NO. 3	幕張台公園	CA080301	GL- 2.0	23.4	24.0	16.3
	幕張台公園	CA080302	GL- 10.0	9.8	9.2	6.9
	幕張台公園	CA080303	GL- 30.0	5.3	5.3	3.0
NO. 4	千葉市立幕張本郷中学校	CA080401	GL- 2.0	26.9	28.6	16.9
NO. 5	一本松公園	CA080501	GL- 2.0	45.1	31.9	13.0
	一本松公園	CA080502	GL- 6.0	18.2	11.9	7.7
	一本松公園	CA080503	GL- 30.0	12.0	9.8	2.9
NO. 6	千葉市立幕張西中学校	CA080601	GL- 2.0	26.2	35.2	11.9
NO. 7	幕張西第三公園	CA080701	GL- 2.0	22.7	21.3	10.3
NO. 8	道路公団総合研修所	CA080801	GL- 2.0	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080802	GL- 8.0	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080803	GL- 29.5	-	-	-
	道路公団総合研修所	CA080804	GL- 100.0	-	-	-
NO. 9	石油開発技術センター	CA080901	GL- 2.0	-	-	-
NO. 10	浜田公園	CA081001	GL- 2.0	13.7	13.5	6.4
	浜田公園	CA081002	GL- 7.0	9.5	9.8	4.1
	浜田公園	CA081003	GL- 22.0	6.5	5.8	3.0
NO. 11	花見川緑地	CA081101	GL- 2.0	23.1	20.5	9.4
	花見川緑地	CA081102	GL- 9.0	10.5	12.5	6.2
	花見川緑地	CA081103	GL- 19.0	16.9	9.2	8.8
	花見川緑地	CA081104	GL- 44.5	7.4	8.9	2.5

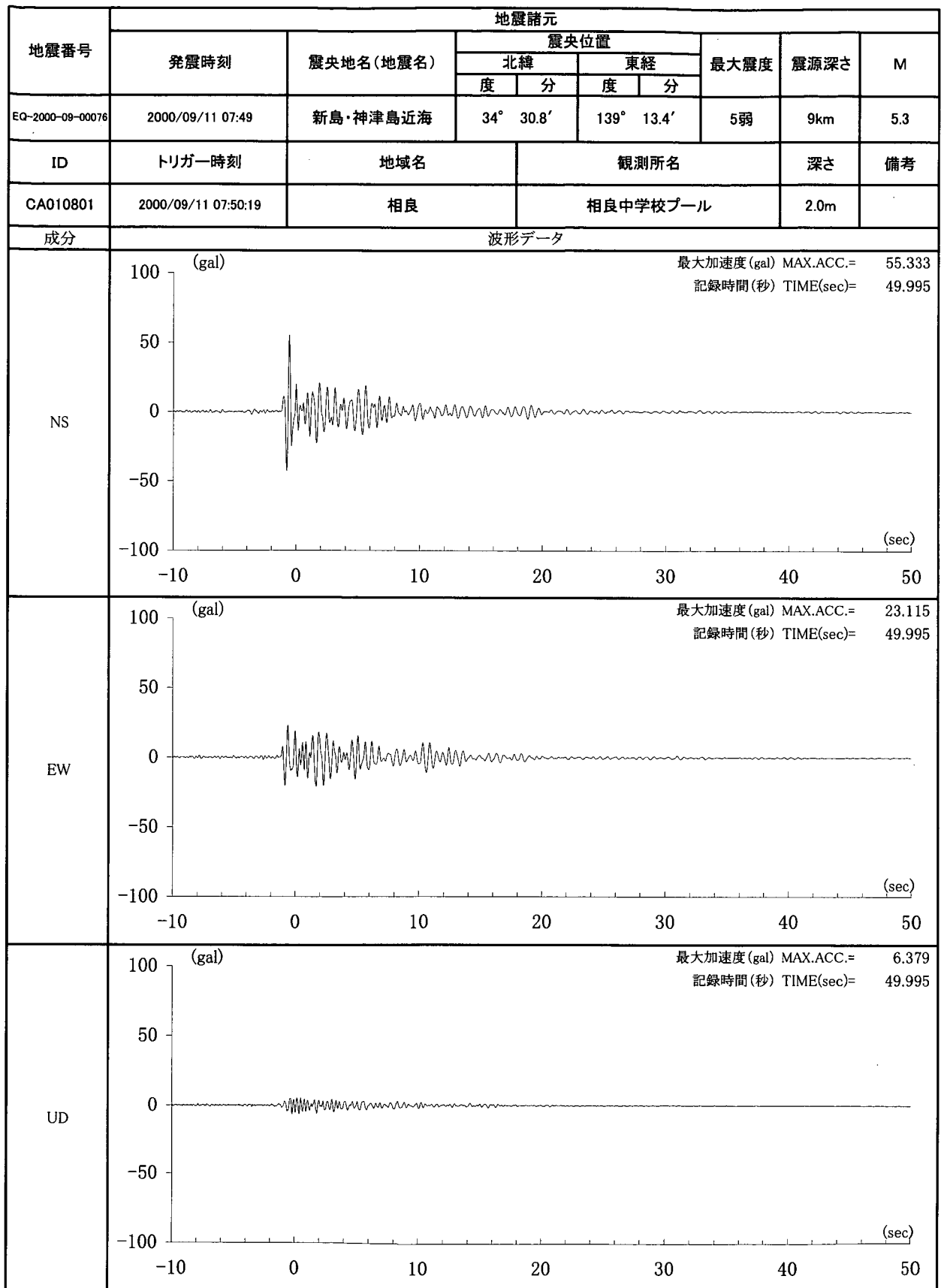
EQ-2001-09-00055 (幕張・習志野)

図3.1.28 最大加速度の分布

3. 2 加速度時刻歴波形

55gal以上の加速度強震記録が得られた5地震について、加速度時刻歴波形を示すと図3.2.1～図3.2.19のとおりである。観測点ごとにNS成分、EW成分、UD成分を1組として表示している。縦軸は加速度(gal)、横軸は時間(sec)としている。

なお、3成分の加速度時刻歴波形には、ヘッダーとして地震番号、地震諸元、地区名、観測所名、感振器番号を付しており、検索の助けとしている。



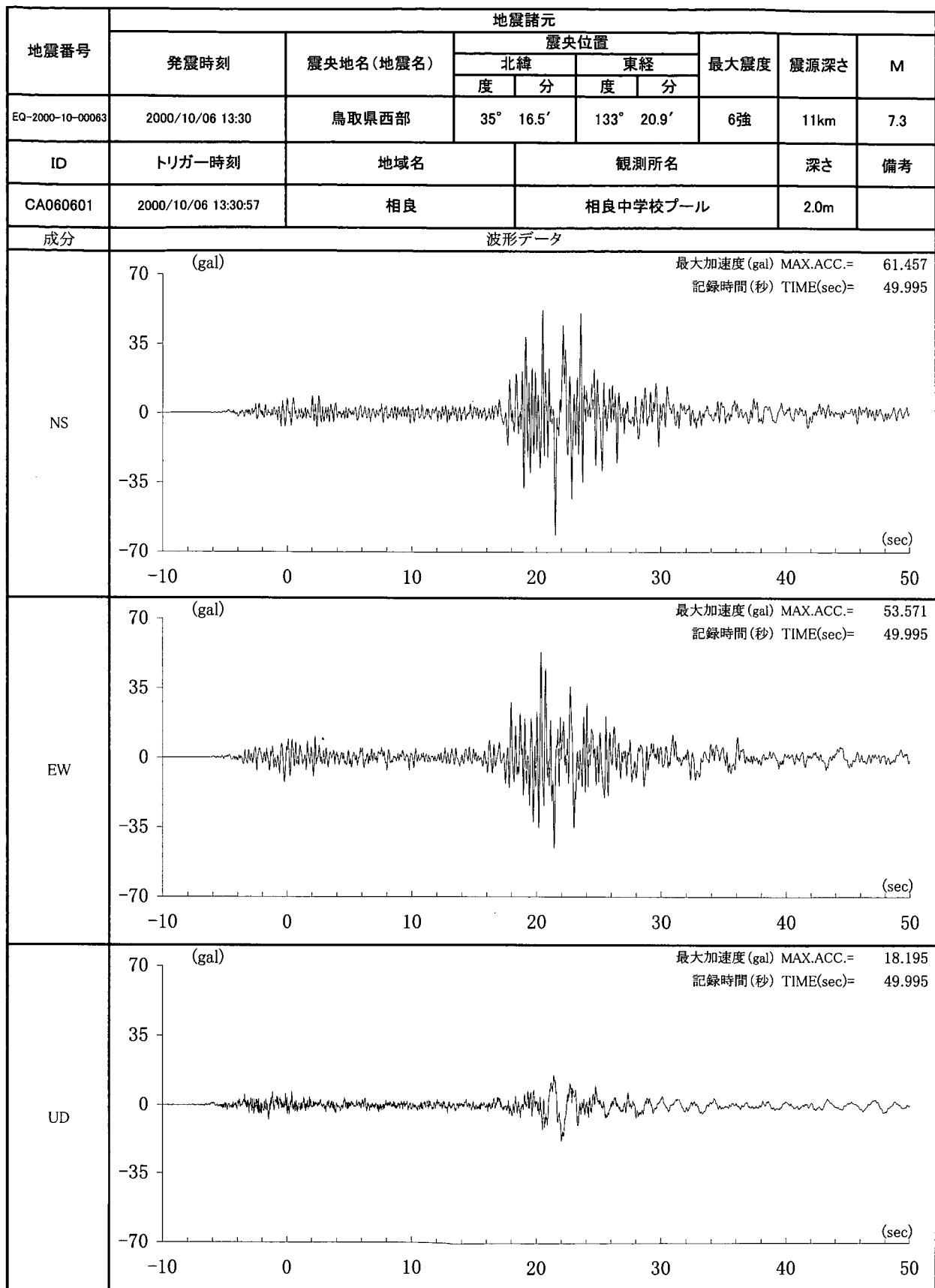
CA010801

図3.2.1 加速度時刻歴波形 (EQ-2000-09-00076)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2000-09-00076	2000/09/11 07:49	新島・神津島近海	34°	30.8'	139°	13.4'	5弱	9km	5.3
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010802	2000/09/11 07:50:19	相良	相良中学校プール			36.3m			
成分	波形データ								
NS									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 11.295 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
EW									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.749 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
UD									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 3.381 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								

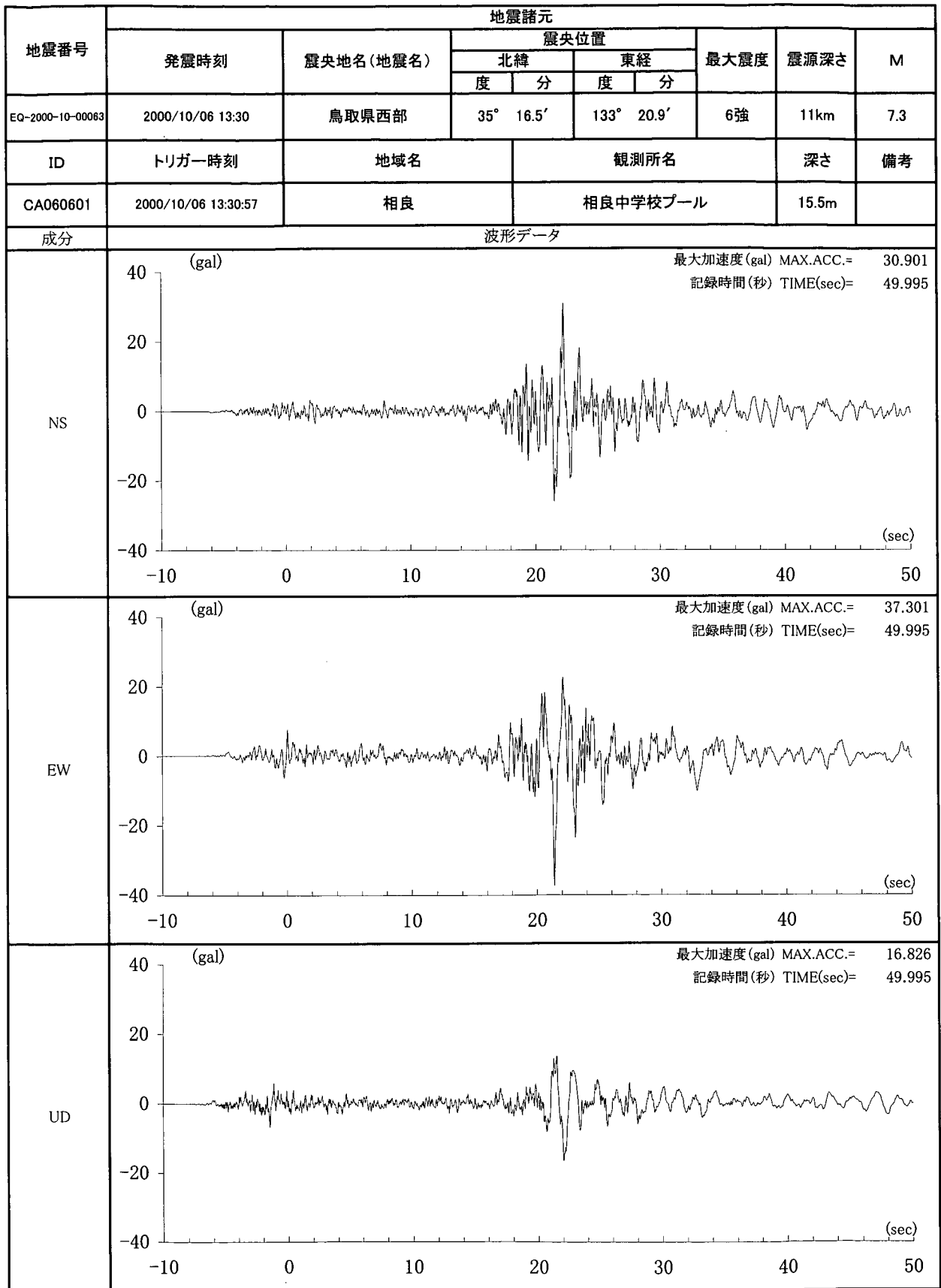
CA010802

図3.2.2 加速度時刻歴波形 (EQ-2000-09-00076)



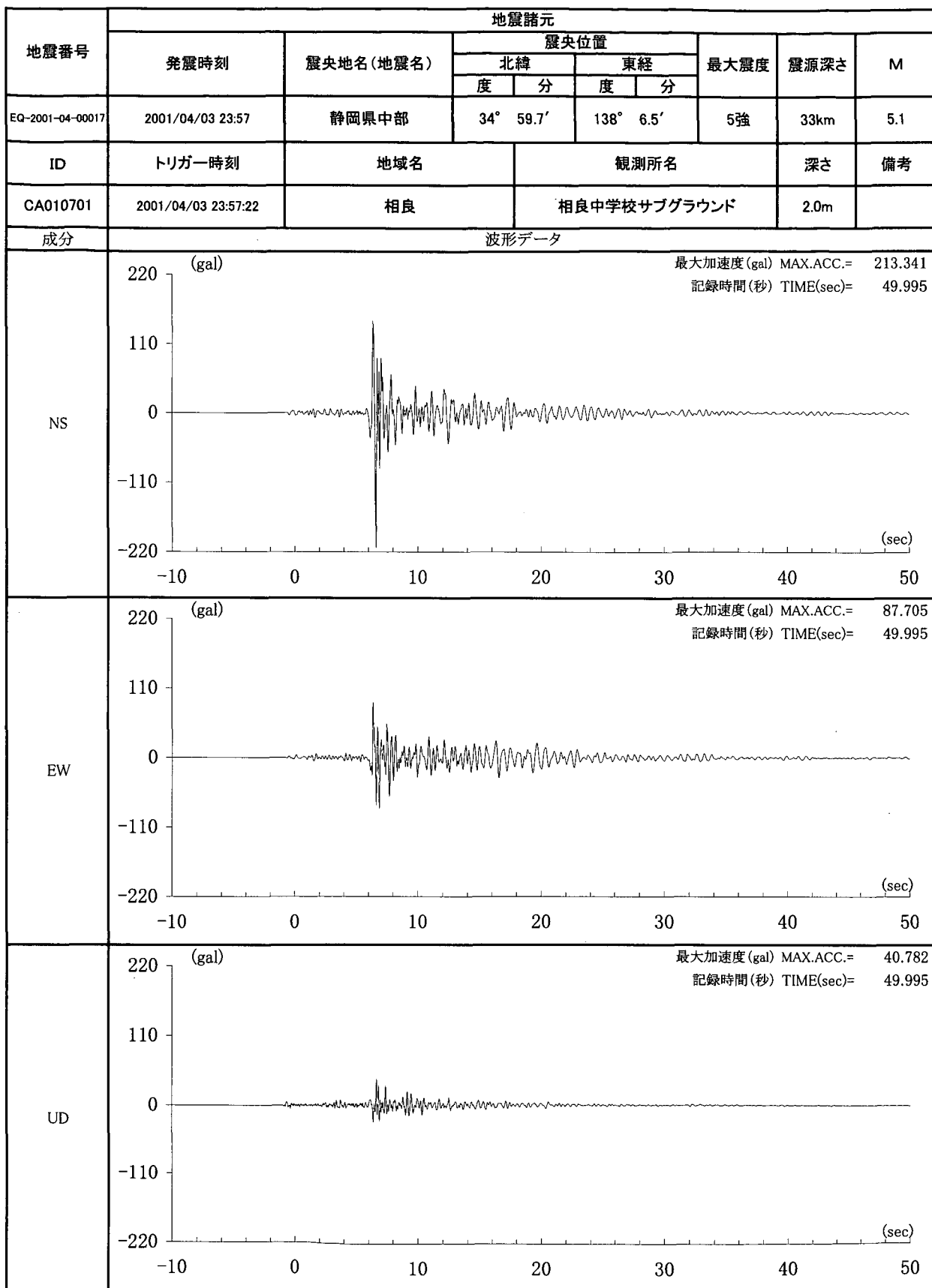
CA060601

図3.2.3 加速度時刻歴波形 (EQ-2000-10-00063)



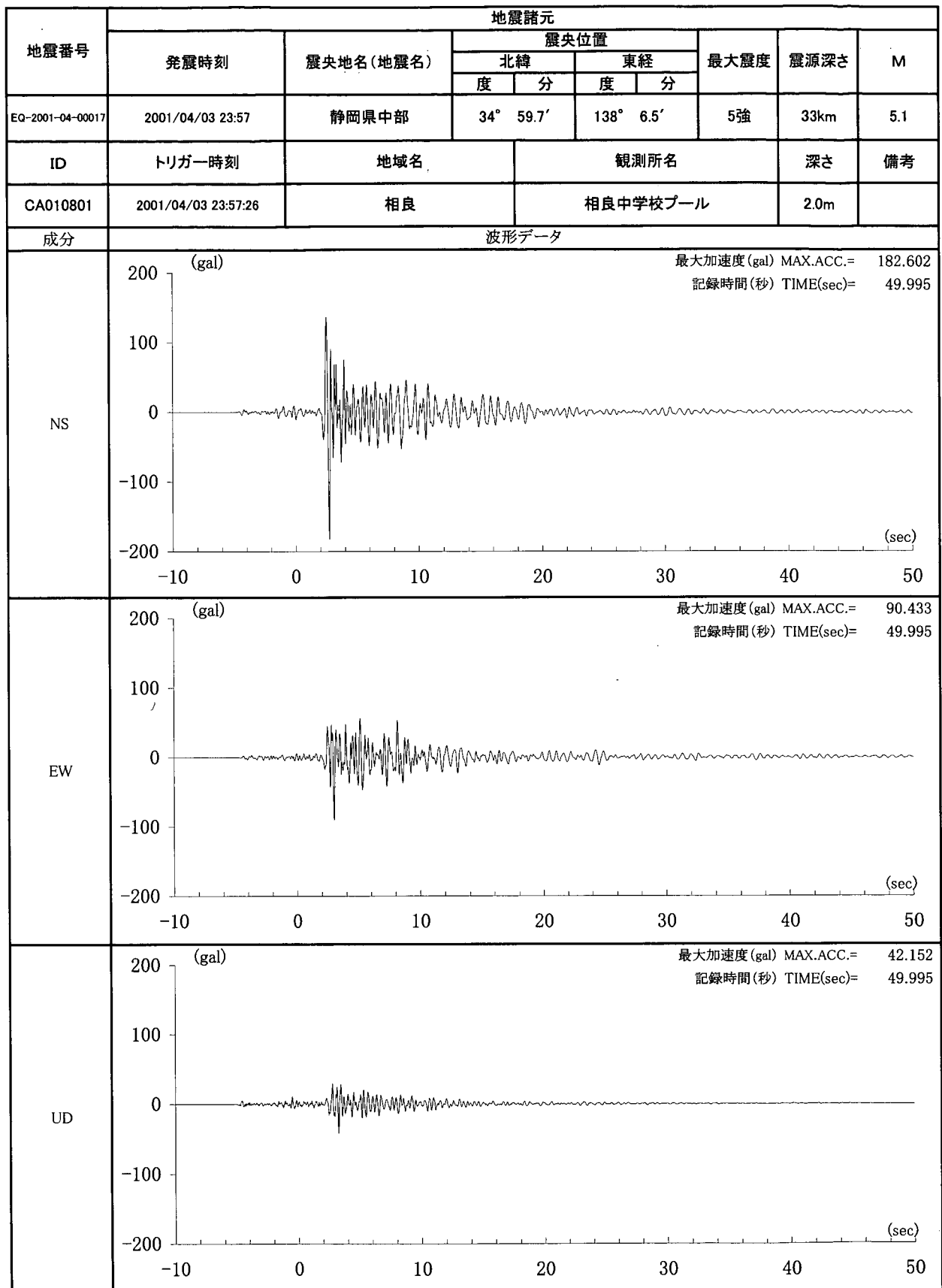
CA060601

図3.2.4 加速度時刻歴波形 (EQ-2000-10-00063)



CA010701

図3.2.5 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA010801

図3.2.6 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
度	分	度	分	度	分				
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010802	2001/04/03 23:57:22	相良	相良中学校プール			36.3m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 49.079 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 31.322 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.736 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

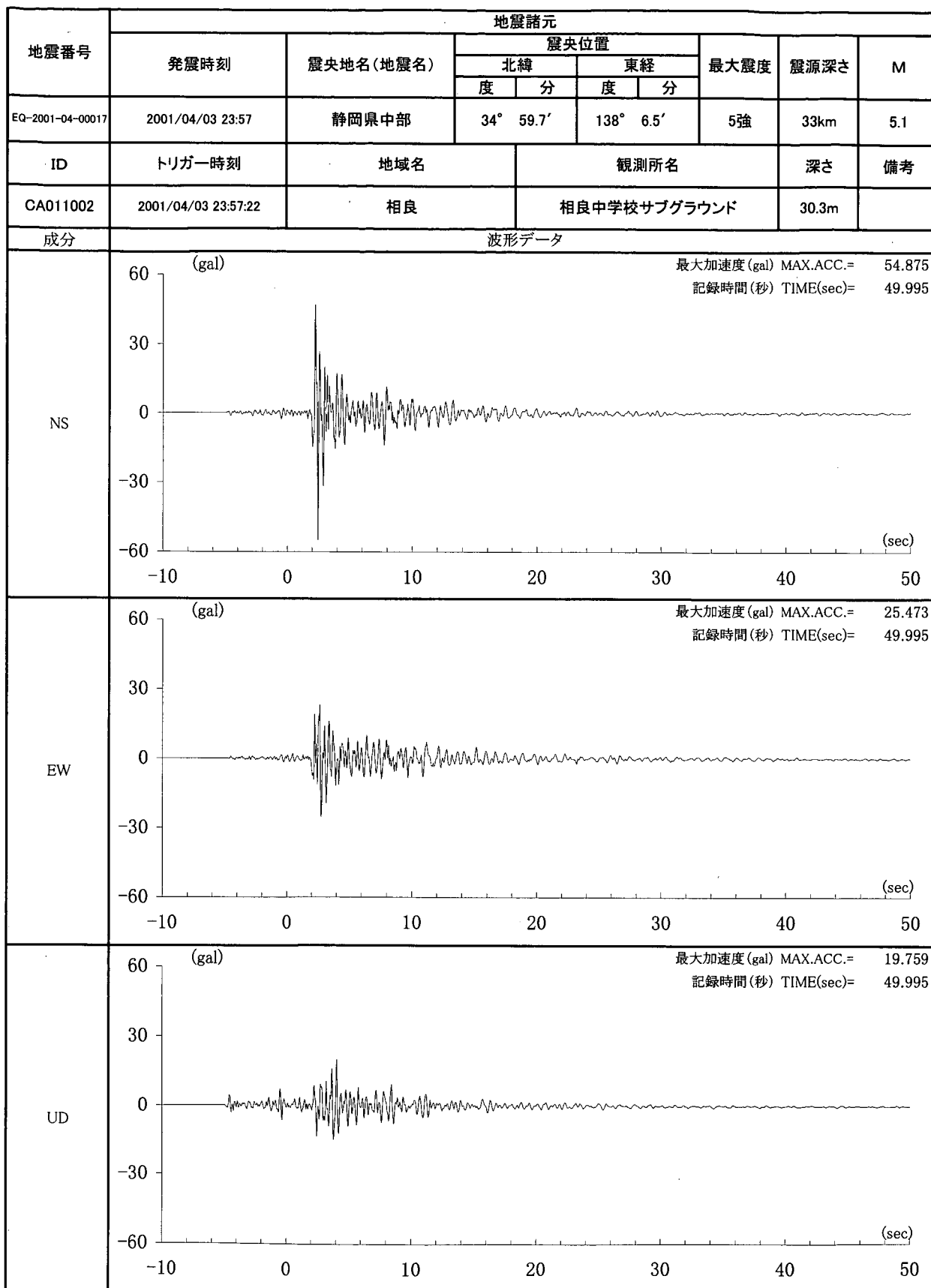
CA010802

図3.2.7 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2000/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA011001	2000/04/03 23:57:26	相良	相良小学校プール			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 153.234 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
EW									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 75.364 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
UD									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 40.362 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								

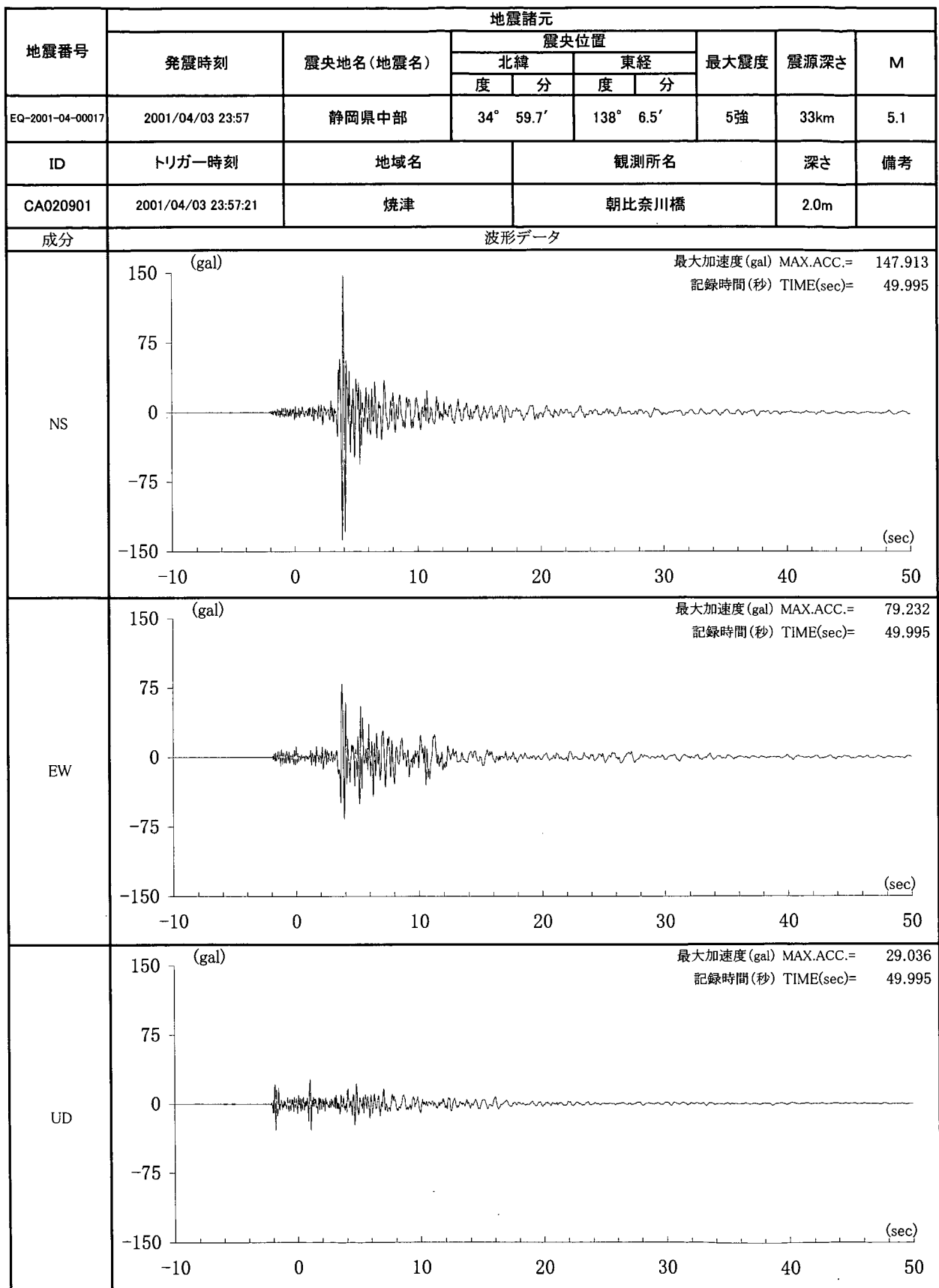
CA011001

図3.2.8 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



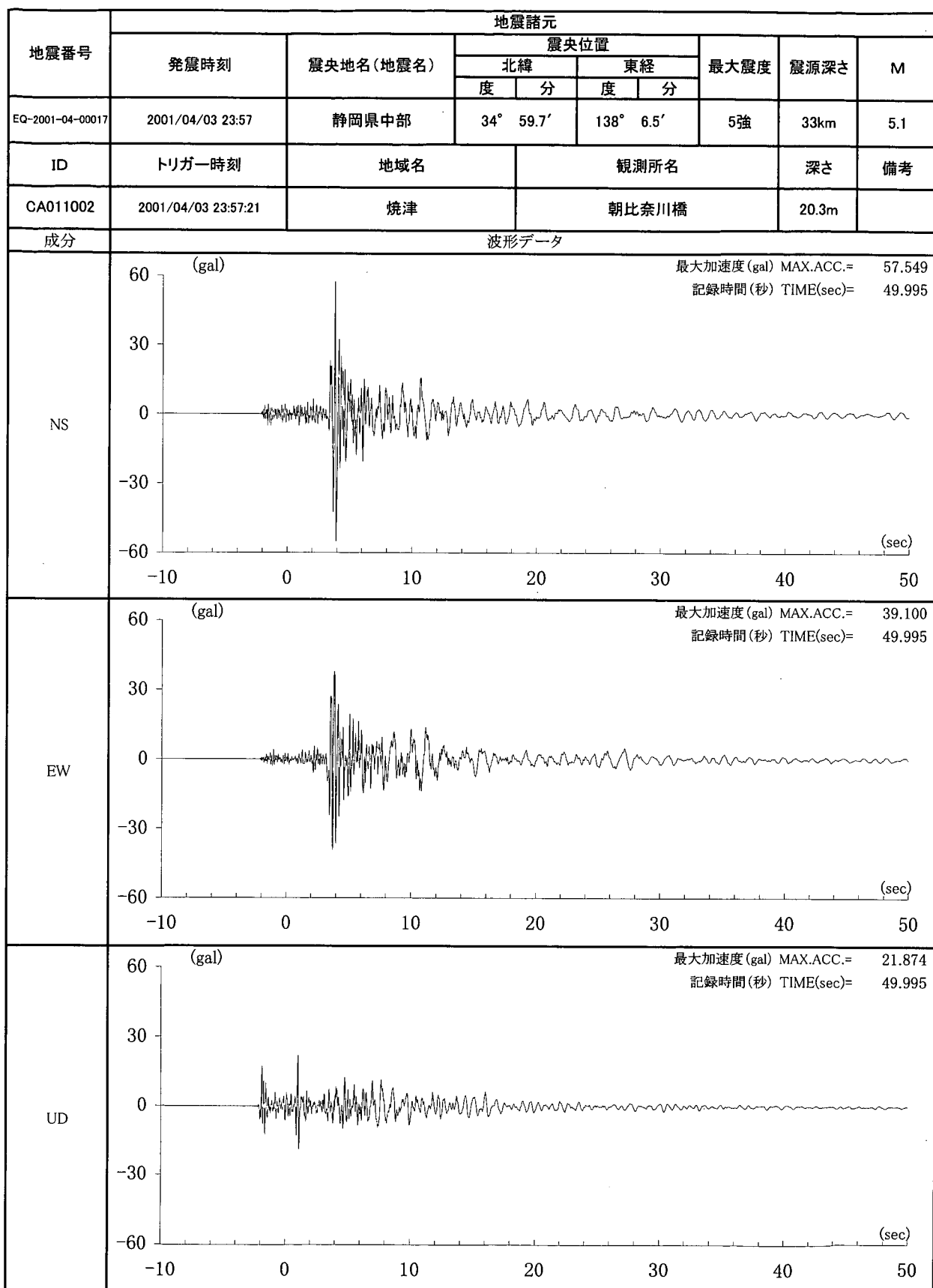
CA011002

図3.2.9 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



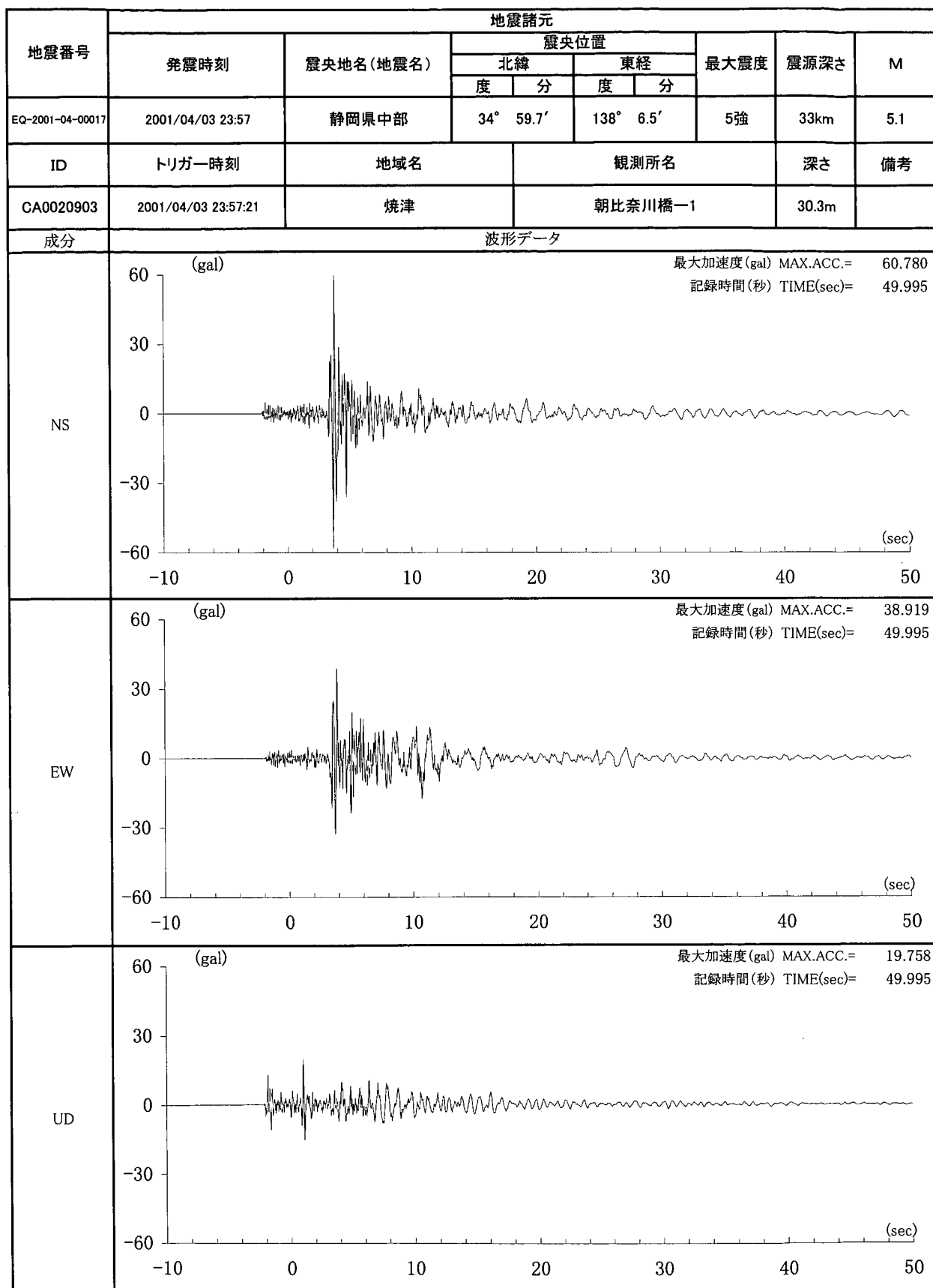
CA020901

図3.2.10 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA011002

図3.2.11 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



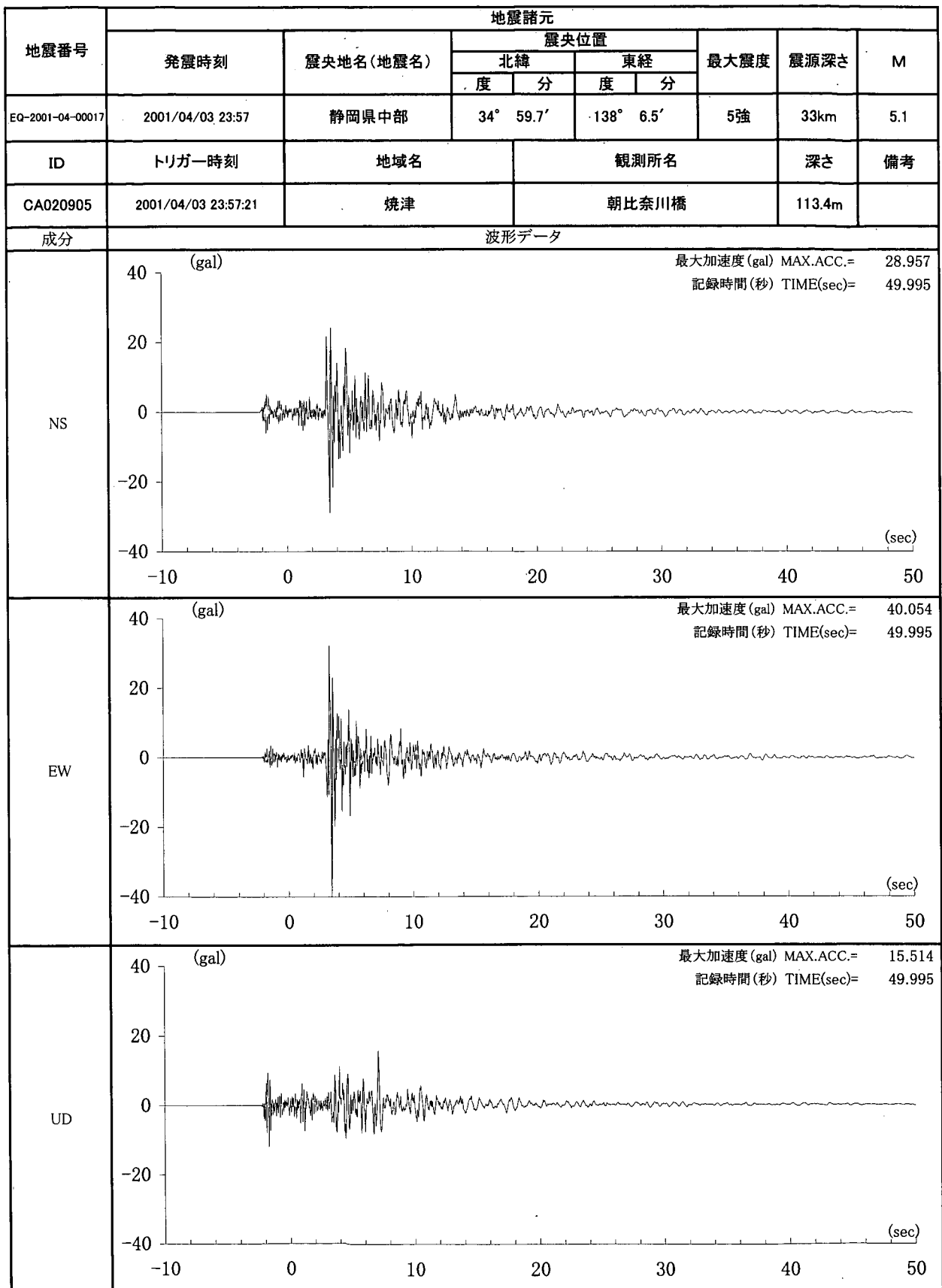
CA0020903

図3.2.12 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA0020904	2001/04/03 23:57:21	焼津	朝比奈川橋-1			53.1m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 53.794 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 27.488 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 15.072 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

CA0020904

図3.2.13 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA020905

図3.2.14 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010301	2000/04/03 23:57:26	相良	相良高等学校			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 145.276 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 103.842 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 33.729 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

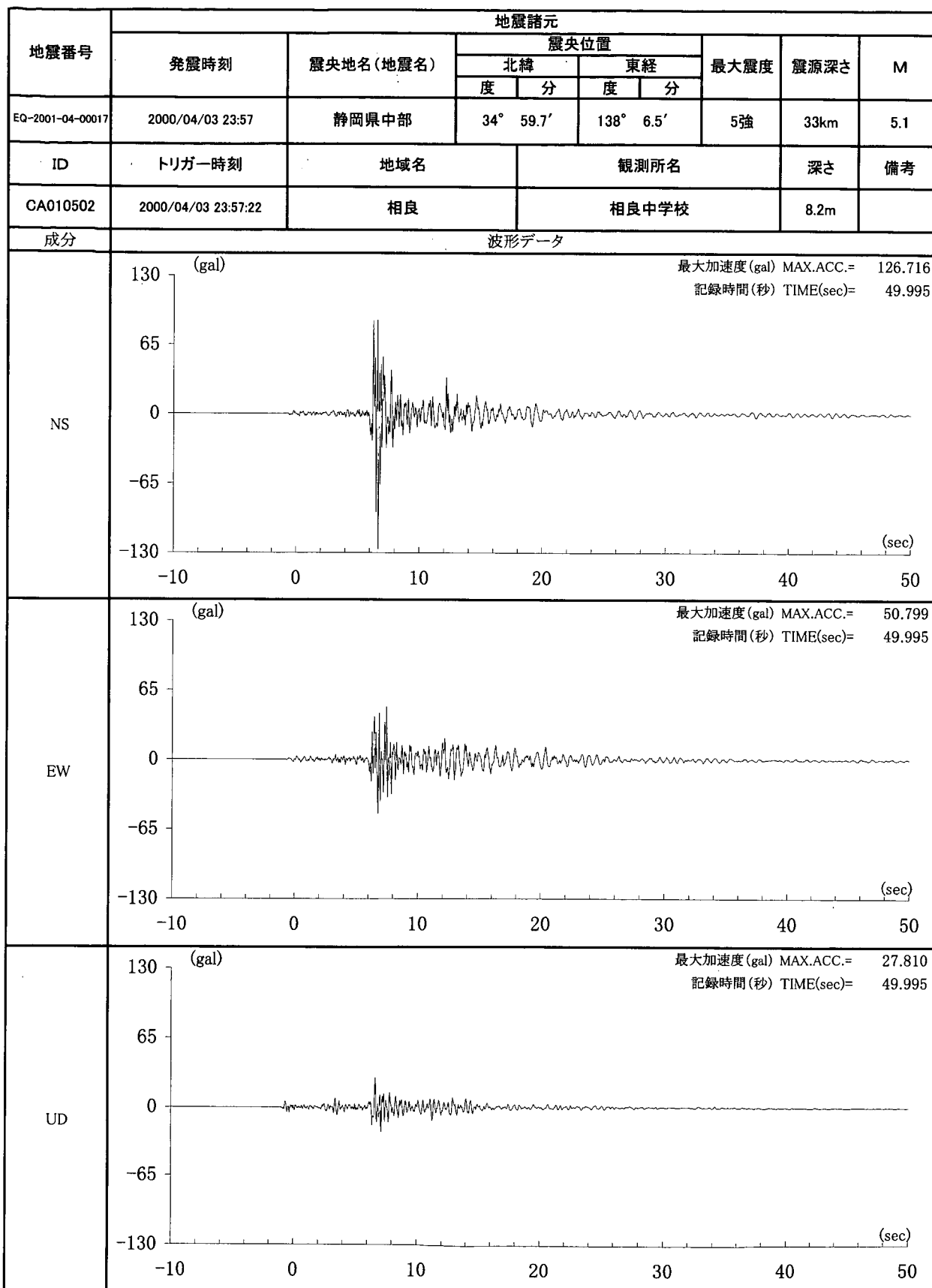
CA010301

図3.2.15 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010501	2001/04/03 23:56:22	相良	相良中学校			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 134.852 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 71.606 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 34.762 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

CA010501

図3.2.16 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA010502

図3.2.17 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
度	分	度	分	度	分				
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名				深さ	備考	
CA010504	2001/04/03 23:57:22	相良	相良中学校				32.3m		
成分	波形データ								
NS									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 57.034 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
EW									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 26.299 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
UD									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.071 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								

CA010504

図3.2.18 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA020701	2001/04/03 23:57:20	焼津	東益津中学校			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
EW									

CA020701

図3.2.19 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010201	2001/04/03 23:57.24	相良	相良町営住宅			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
UD									

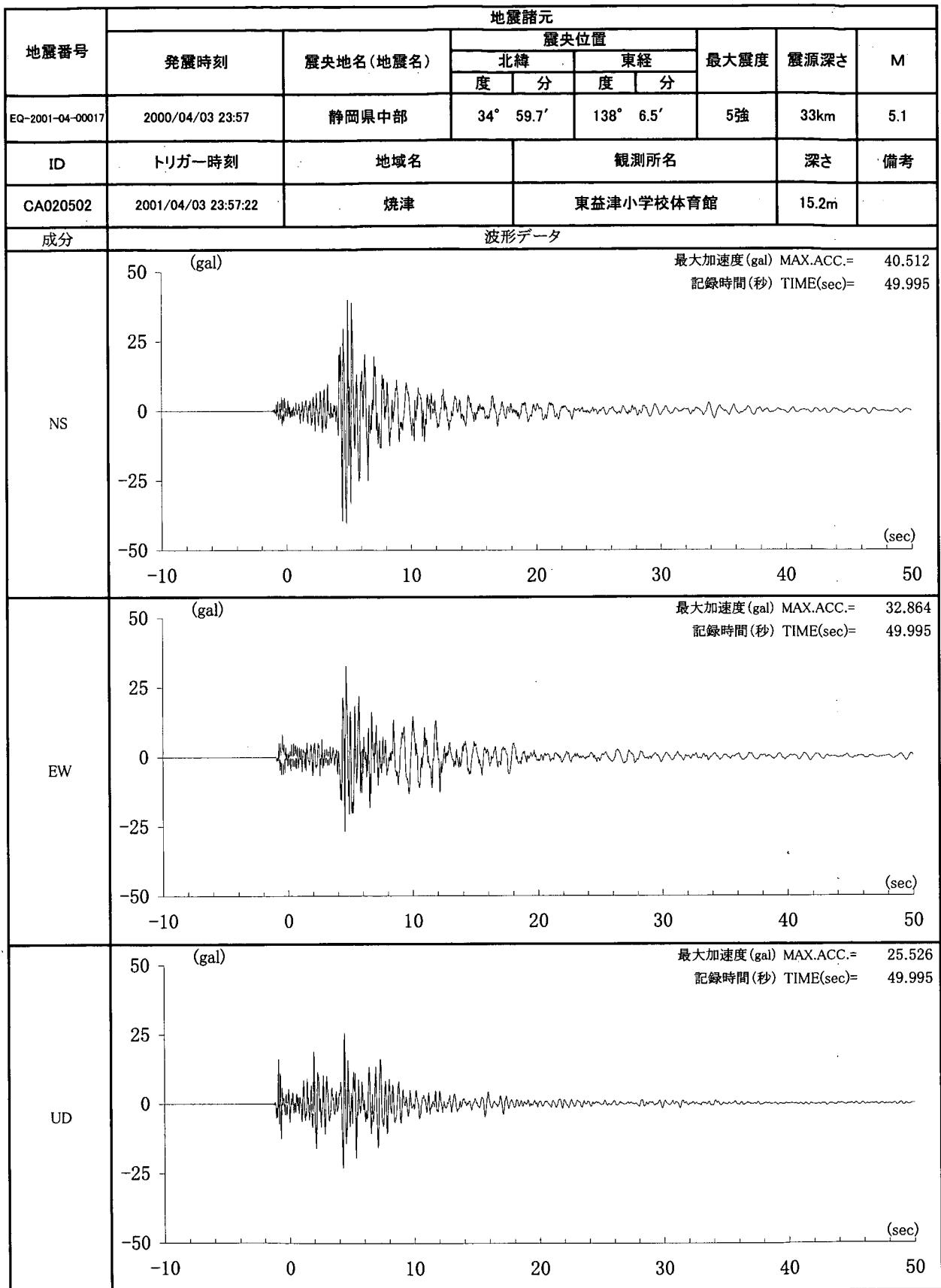
CA010201

図3.2.20 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2000/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA020501	2000/04/03 23:57:20	焼津	東益津小学校体育館			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 97.887 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 82.804 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 34.471 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

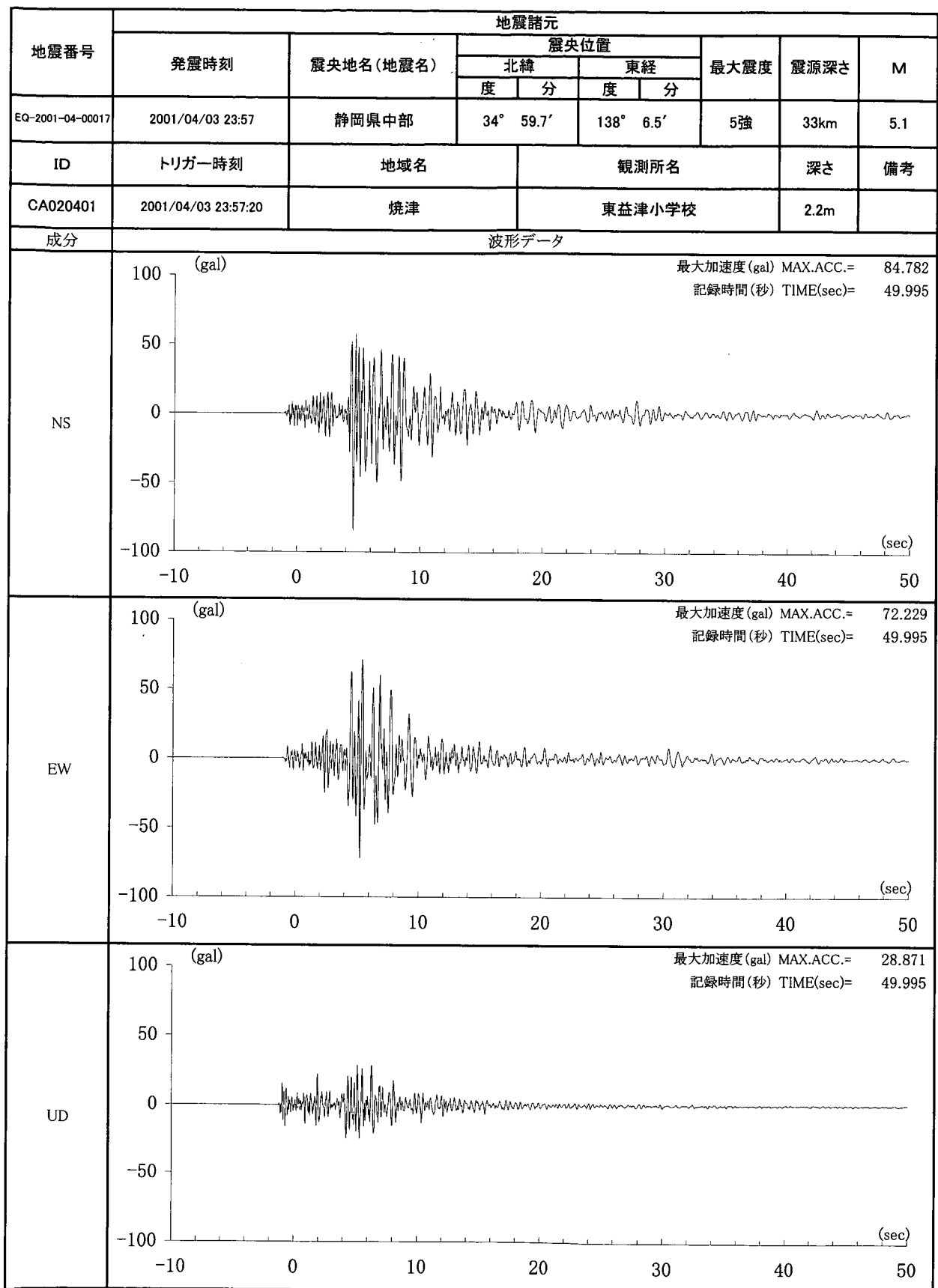
CA020501

図3.2.21: 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



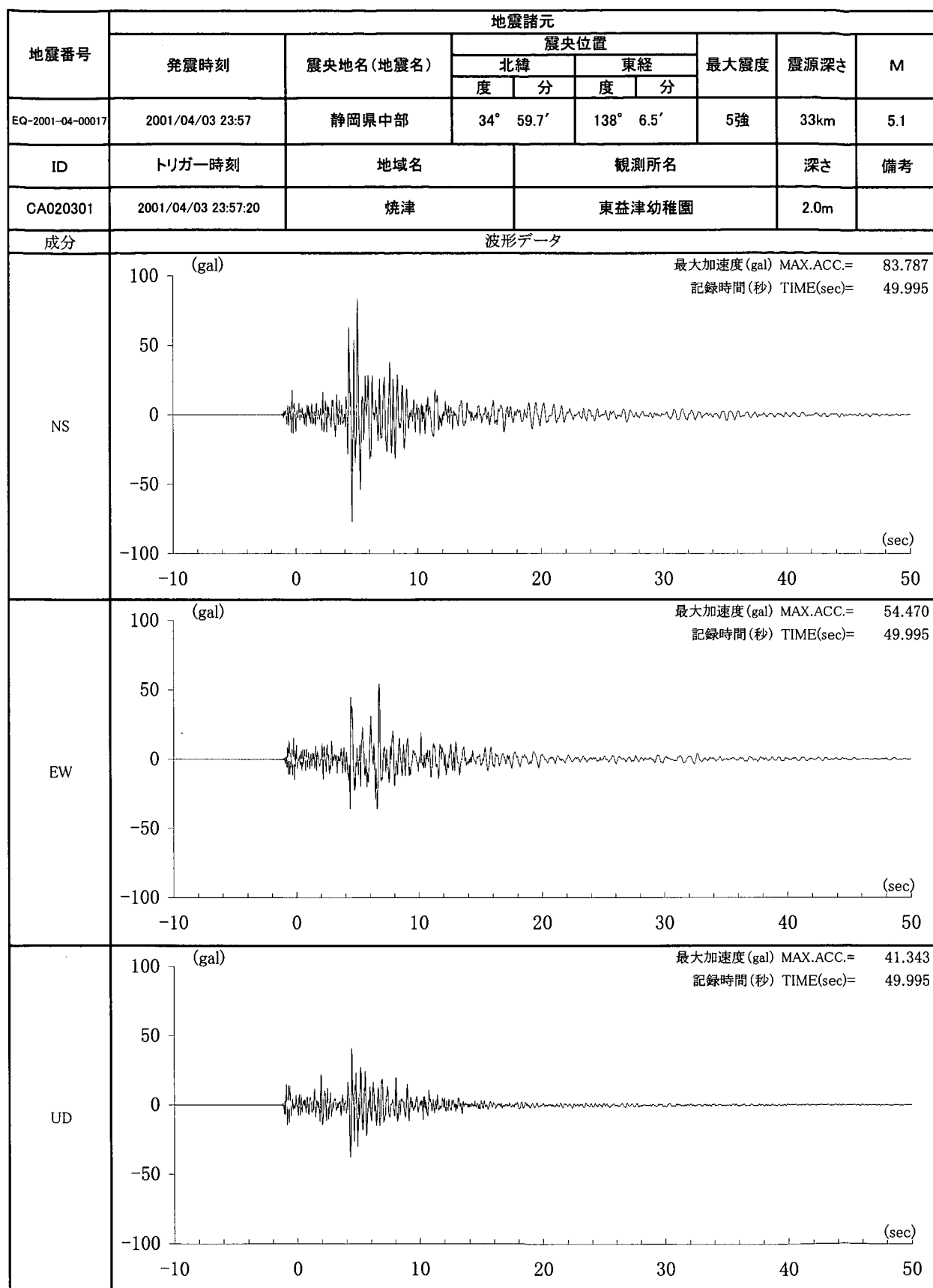
CA020502

図3.2.22 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA020401

図3.2.23 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



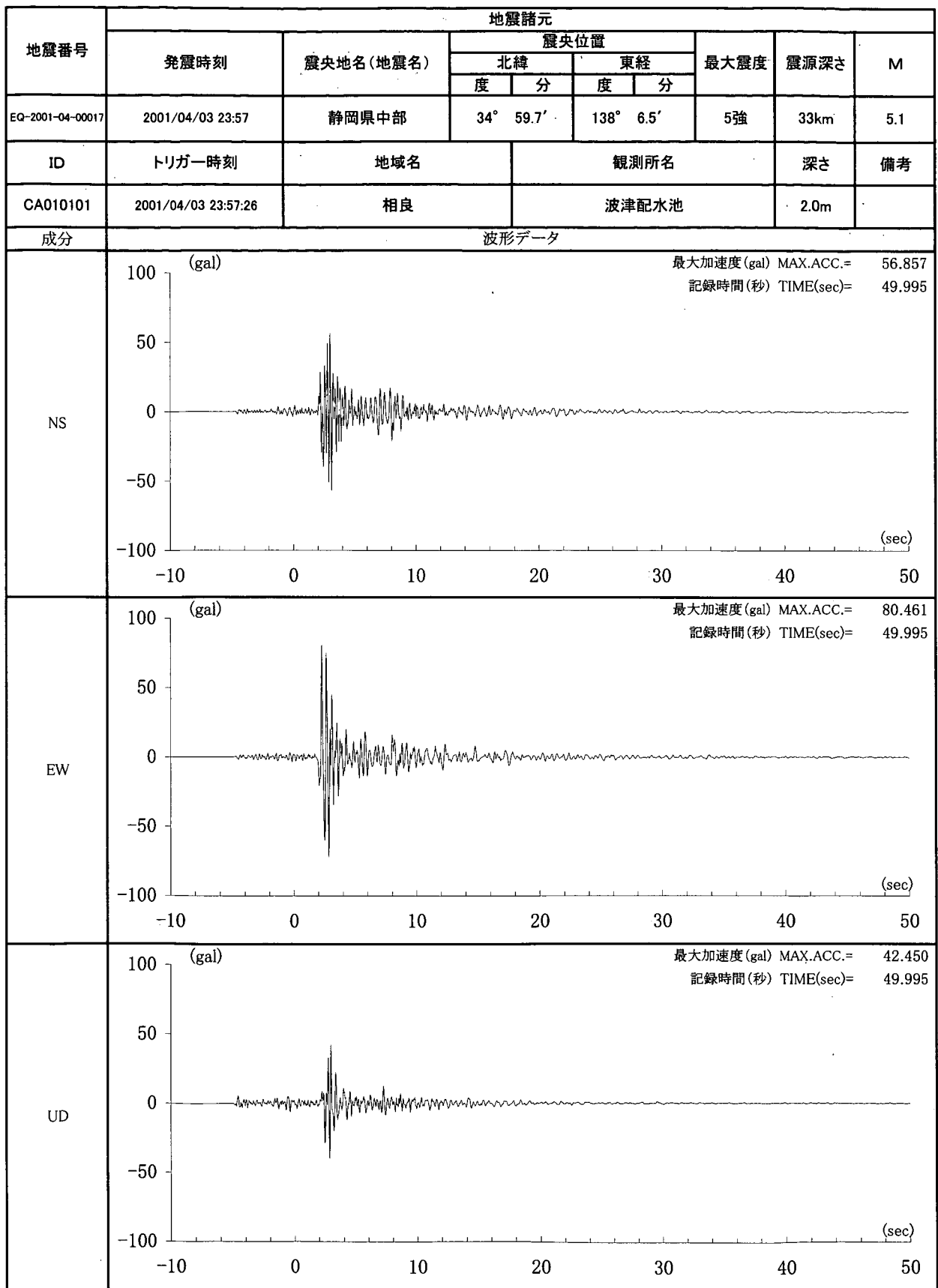
CA020301

図3.2.24 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
度	分	度	分	度	分				
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010503	2001/04/03 23:57:22	相良	相良中学校			12.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 83.624 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 59.649 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 22.686 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

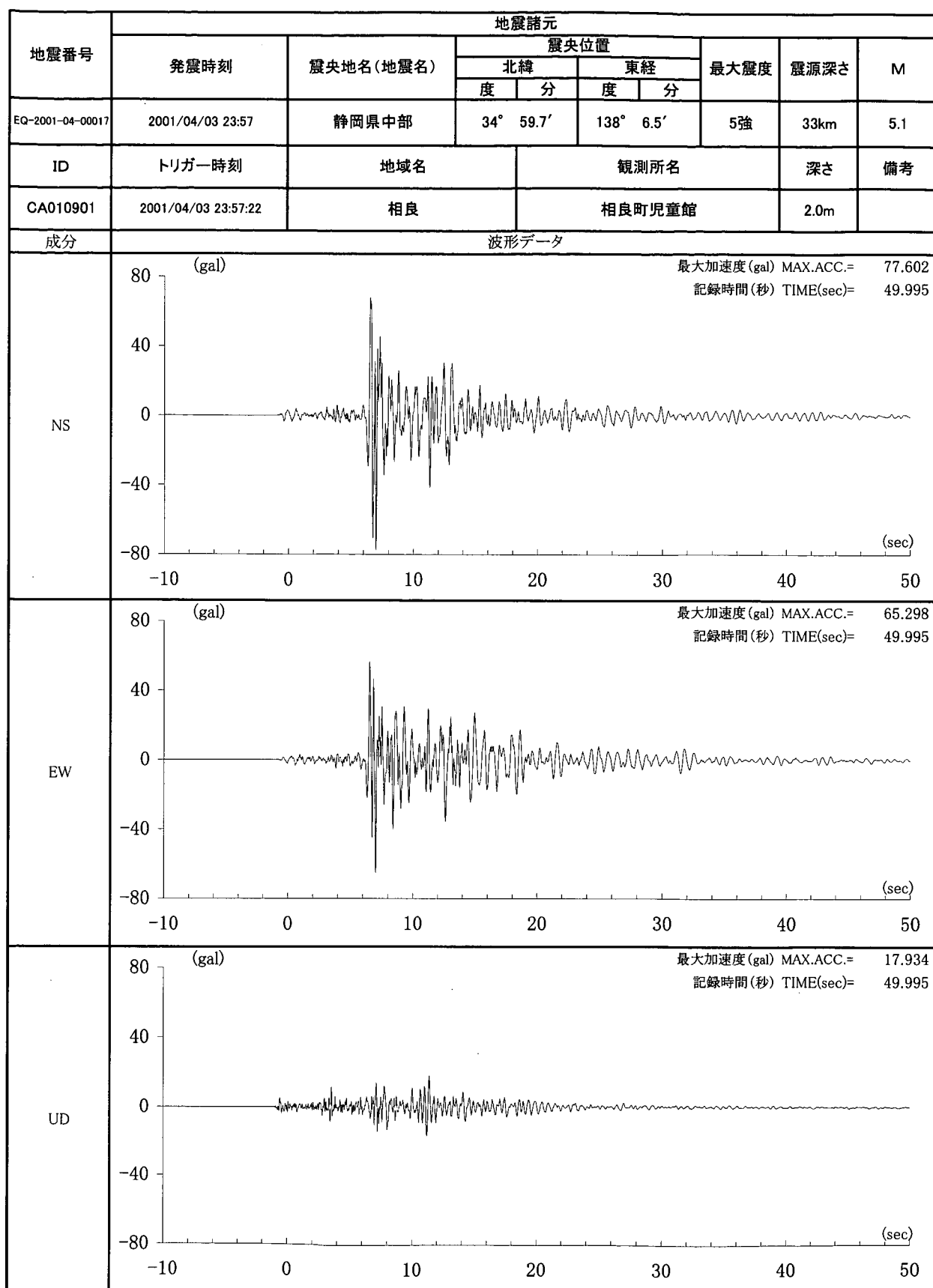
CA010503

図3.2.25 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA010101

図3.2.26 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)



CA010901

図3.2.27 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA020201	2001/04/03 23:57:20	焼津	サッポロビール静岡工場			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 66.494 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 75.780 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 45.449 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

CA020201

図3.2.28 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-04-00017	2001/04/03 23:57	静岡県中部	34°	59.7'	138°	6.5'	5強	33km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA021201	2001/04/03 23:57:22	焼津	焼津西小学校			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	67.842	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	
EW									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	42.215	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	
UD									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	23.111	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	

CA021201

図3.2.29 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-04-00017)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
度	分	度	分	度	分				
EQ-2001-06-00001	2001/06/01 00:41	静岡県中部	34°	58.3'	138°	7.2'	3	33km	4.8
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010801	2001/06/01 00:42:02	相良	相良中学校プール			2.0m			
成分	波形データ								
NS									最大加速度(gal) MAX.ACC.= 79.056 記録時間(秒) TIME(sec)= 19.995
	EW								
UD									最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.650 記録時間(秒) TIME(sec)= 19.995

CA010801

図3.2.30 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-06-00001)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-06-00001	2001/06/01 00:41	静岡県中部	34°	58.3'	138°	7.2'	3	33km	4.8
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010802	2001/06/01 00:42:02	相良	相良中学校プール			36.3m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.220 記録時間(秒) TIME(sec)= 19.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 16.912 記録時間(秒) TIME(sec)= 19.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.808 記録時間(秒) TIME(sec)= 19.995</p>								

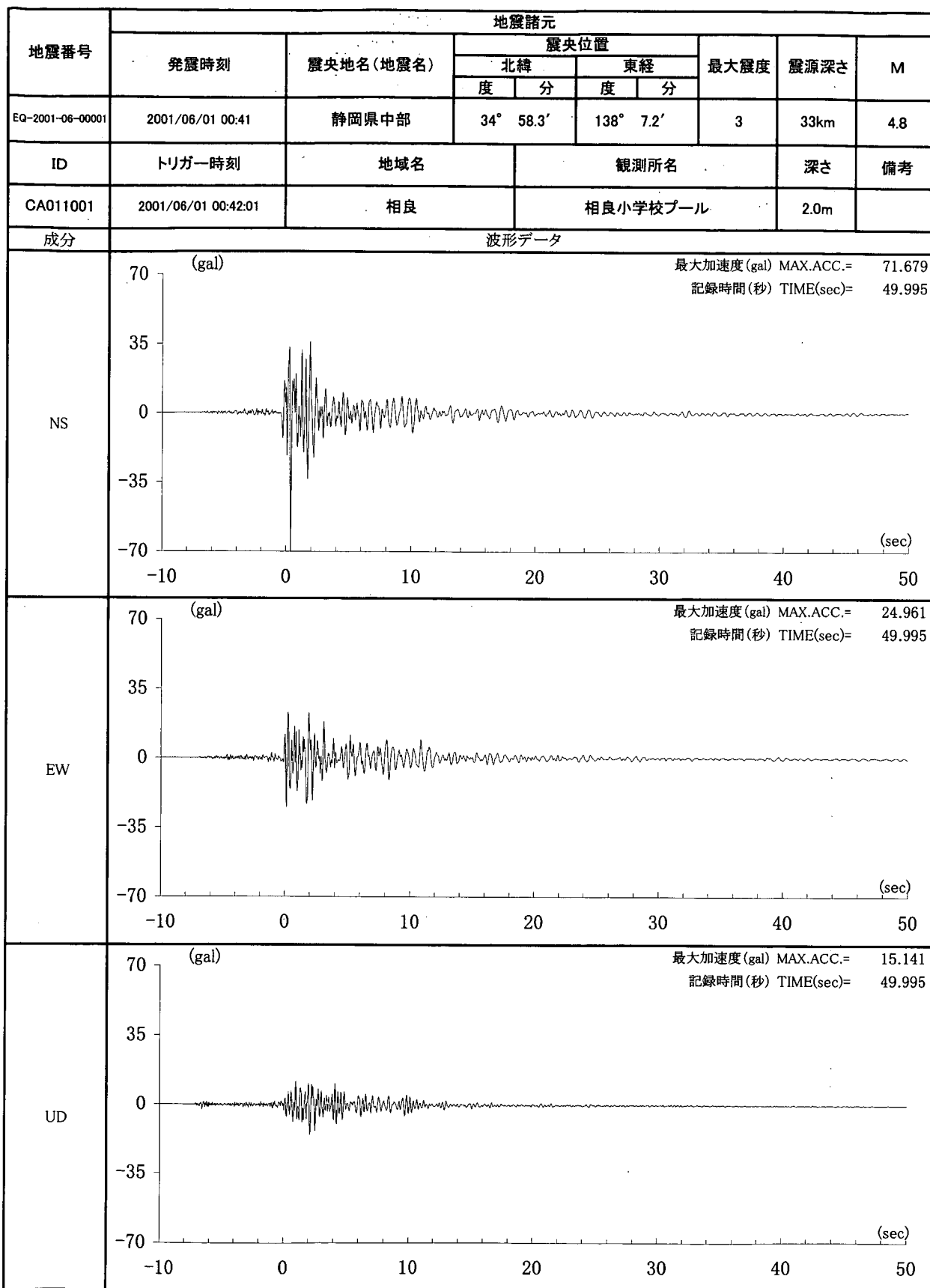
CA010802

図3.2.31 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-06-00001)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-06-00001	2001/06/01 00:41	静岡県中部	34°	58.3′	138°	7.2′	3	33km	4.8
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA010701	2001/06/01 00:42:02	相良	相良中学校サブグラウンド			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
			最大加速度(gal) MAX.ACC.= 72.991 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995						
EW									
			最大加速度(gal) MAX.ACC.= 67.229 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995						
UD									
			最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.386 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995						

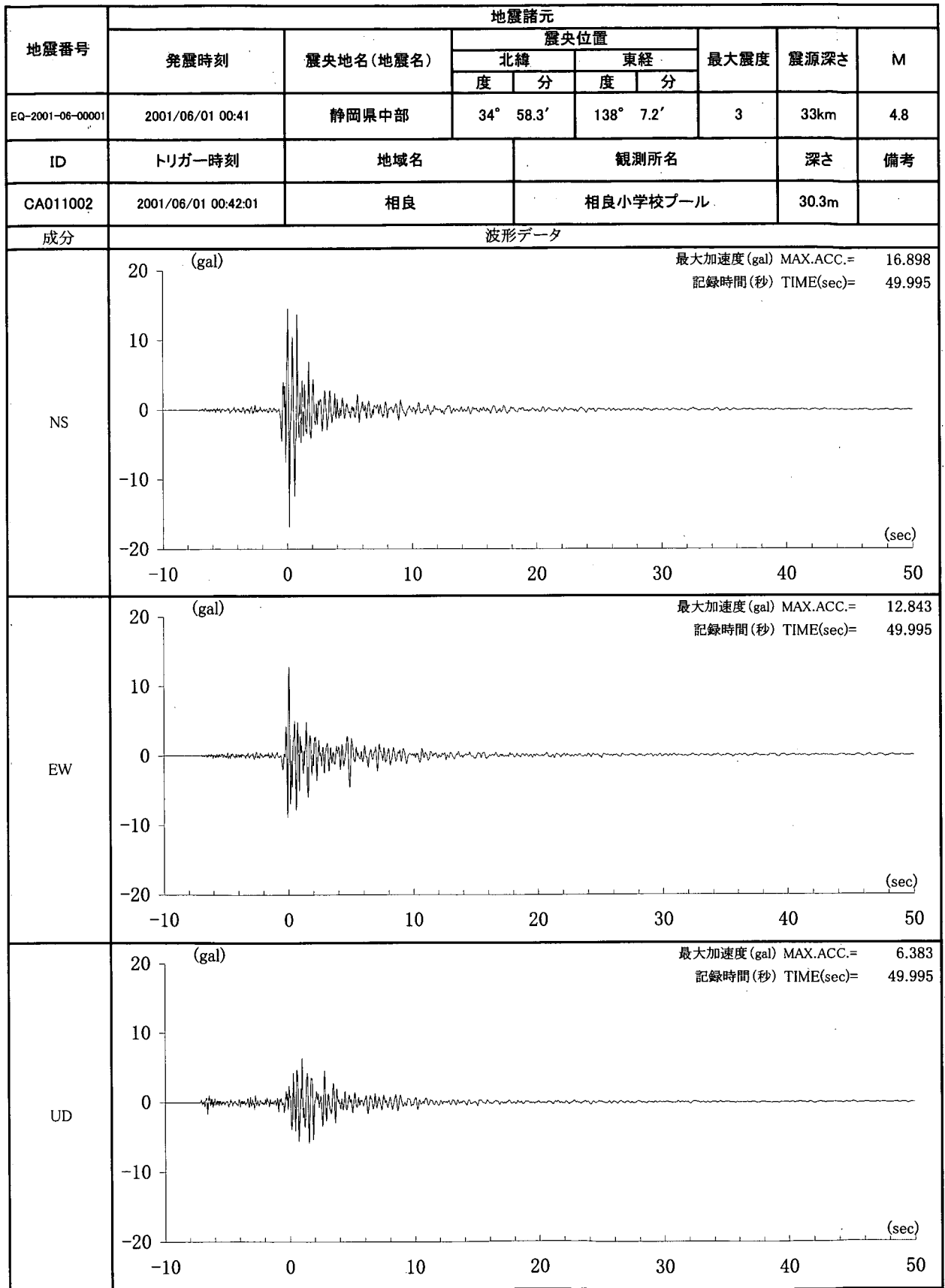
CA010701

図3.2.32 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-06-00001)



CA011001

図3.2.33 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-06-00001)



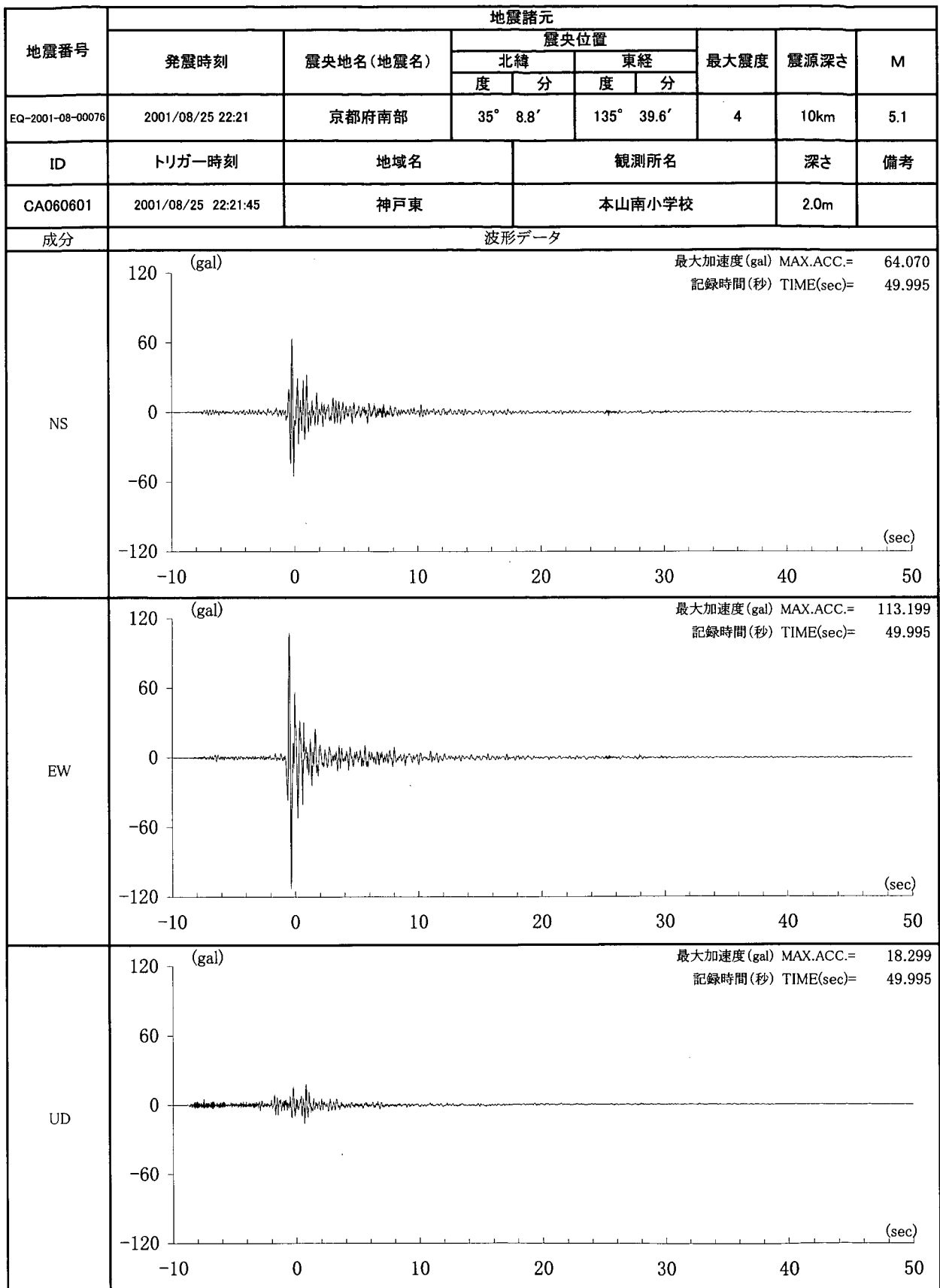
CA011002

図3.234 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-06-00001)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8'	135°	39.6'	4	10km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA060501	2001/08/25 22:21:39	神戸東	神戸維持出張所			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 116.683 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
EW									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 50.212 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								
UD									
	<p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 23.251 記録時間 (秒) TIME(sec)= 49.995</p>								

CA060501

図3.2.35 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



CA060601

図3.2.36 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

地震番号	地震諸元									
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M	
			北緯		東経					
度	分	度	分	度	分					
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8′	135°	39.6′	4	10km	5.1	
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考			
CA060602	2001/08/25 22:21:45	神戸東	本山南小学校			15.5m				
成分	波形データ									
NS										
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	31.062		
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995		
EW										
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	45.623		
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995		
UD										
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	14.702		
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995		

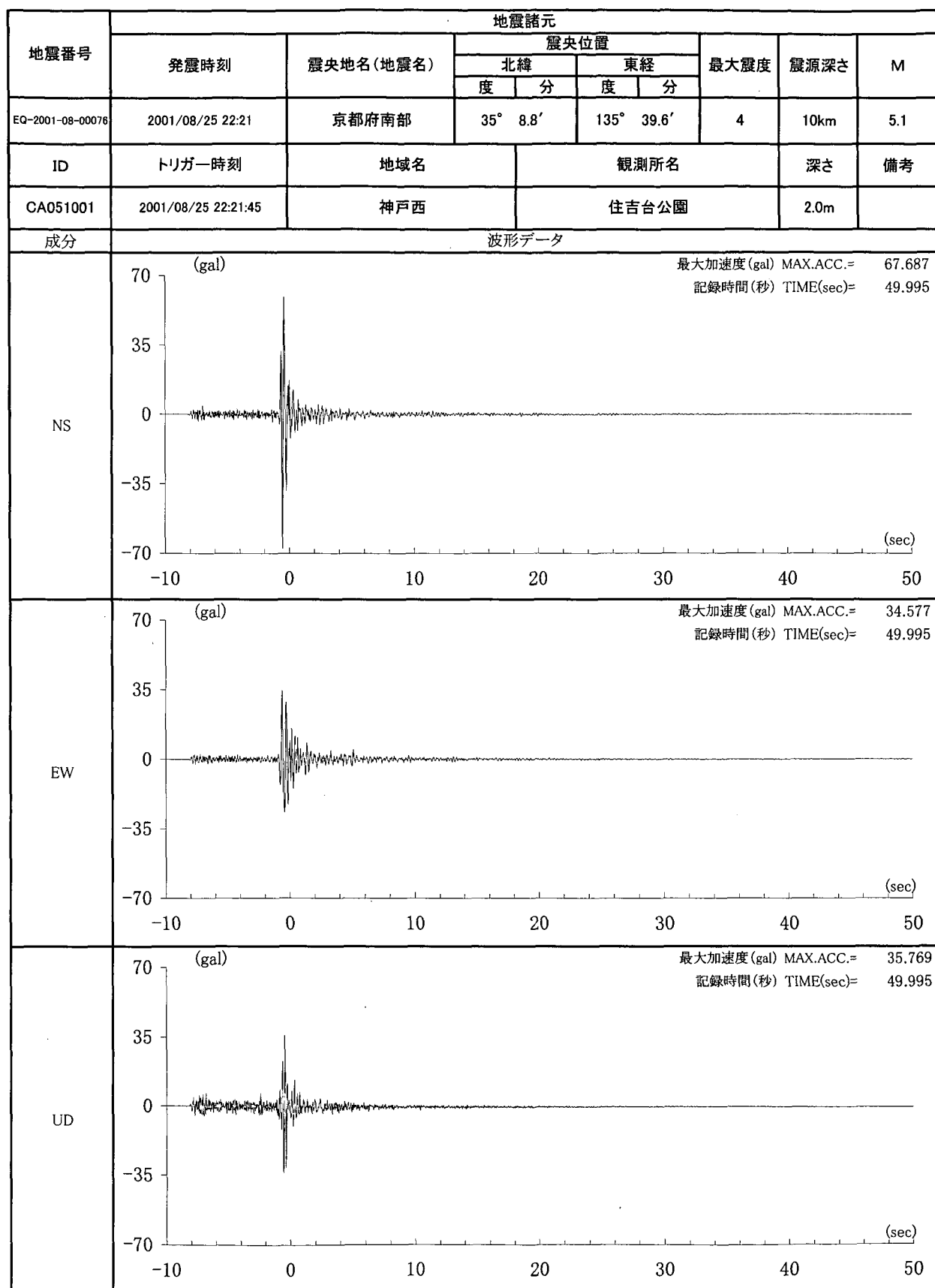
CA060602

図3.2.37 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8'	135°	39.6'	4	10km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA060401	2001/08/25 22:21:44	神戸東	東灘小学校			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.= 35.392	記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995	
EW									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.= 70.110	記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995	
UD									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.271	記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995	

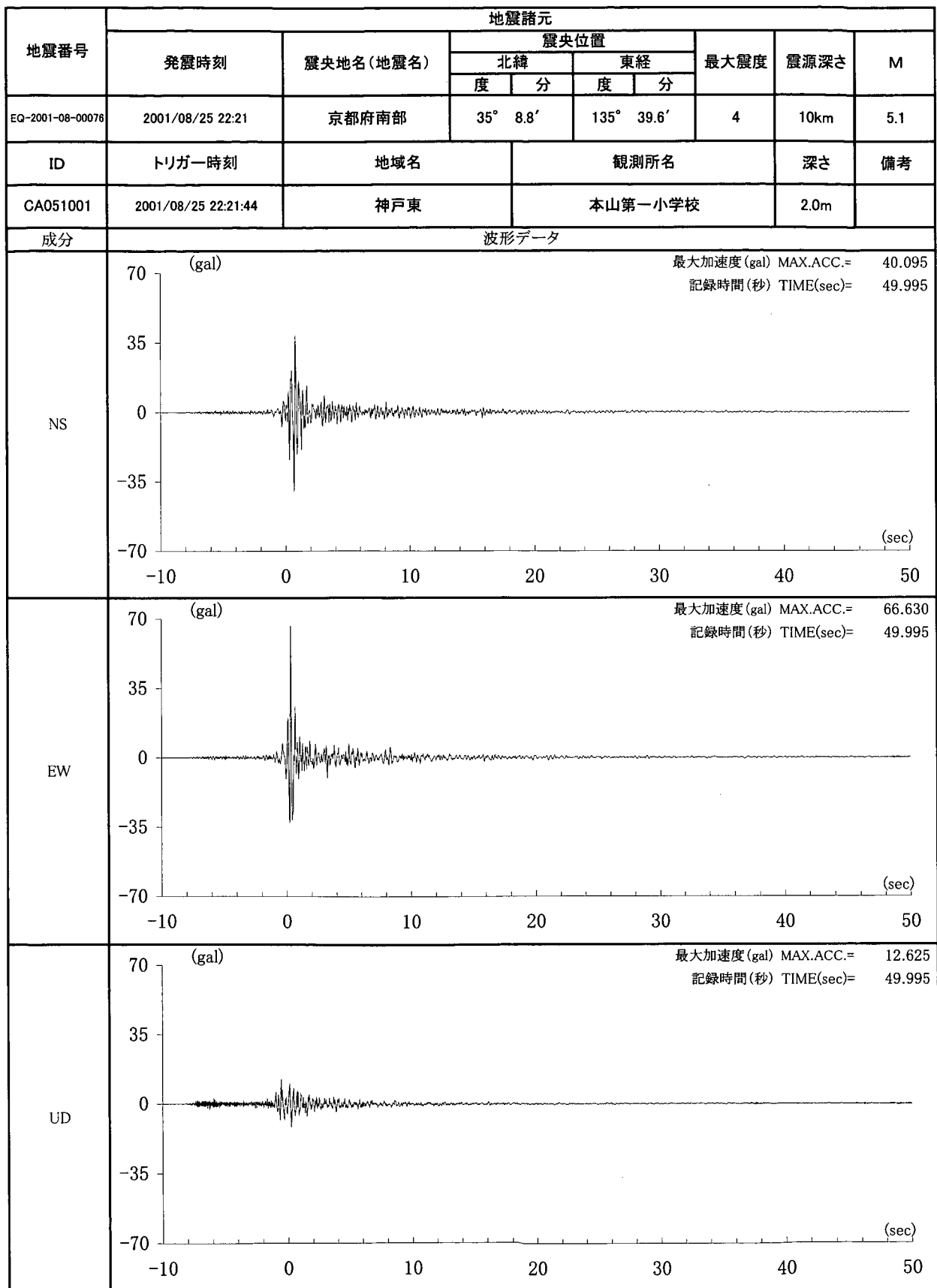
CA060401

図3.2.38 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



CA051001

図3.2.39 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



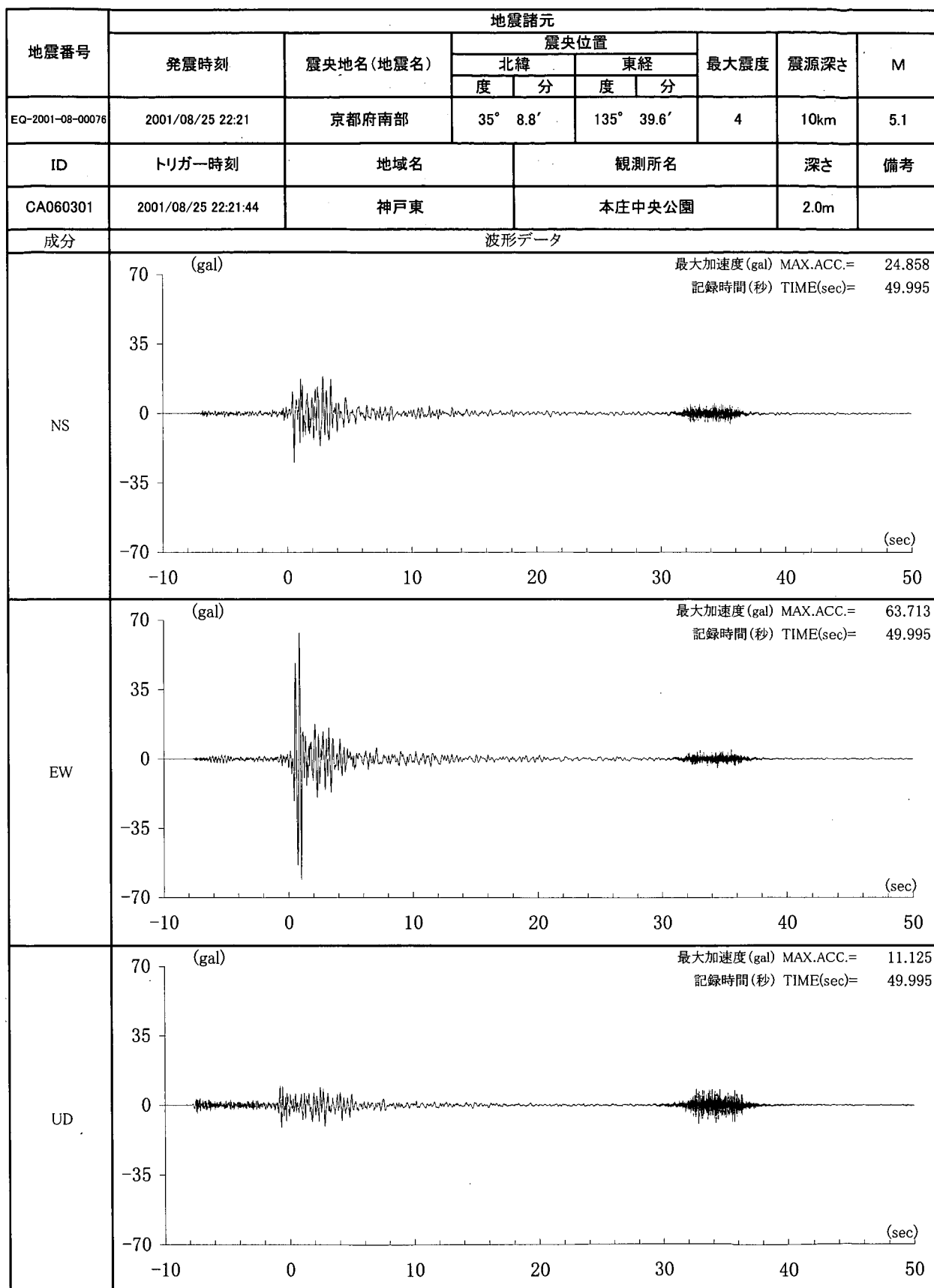
CA051001

図3.2.40 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8′	135°	39.6′	4	10km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA060802	2001/08/25 22:21:44	神戸東	本山第一小学校			15.0m			
成分	波形データ								
NS									
	EW								
		UD							

CA060802

図3.2.41 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



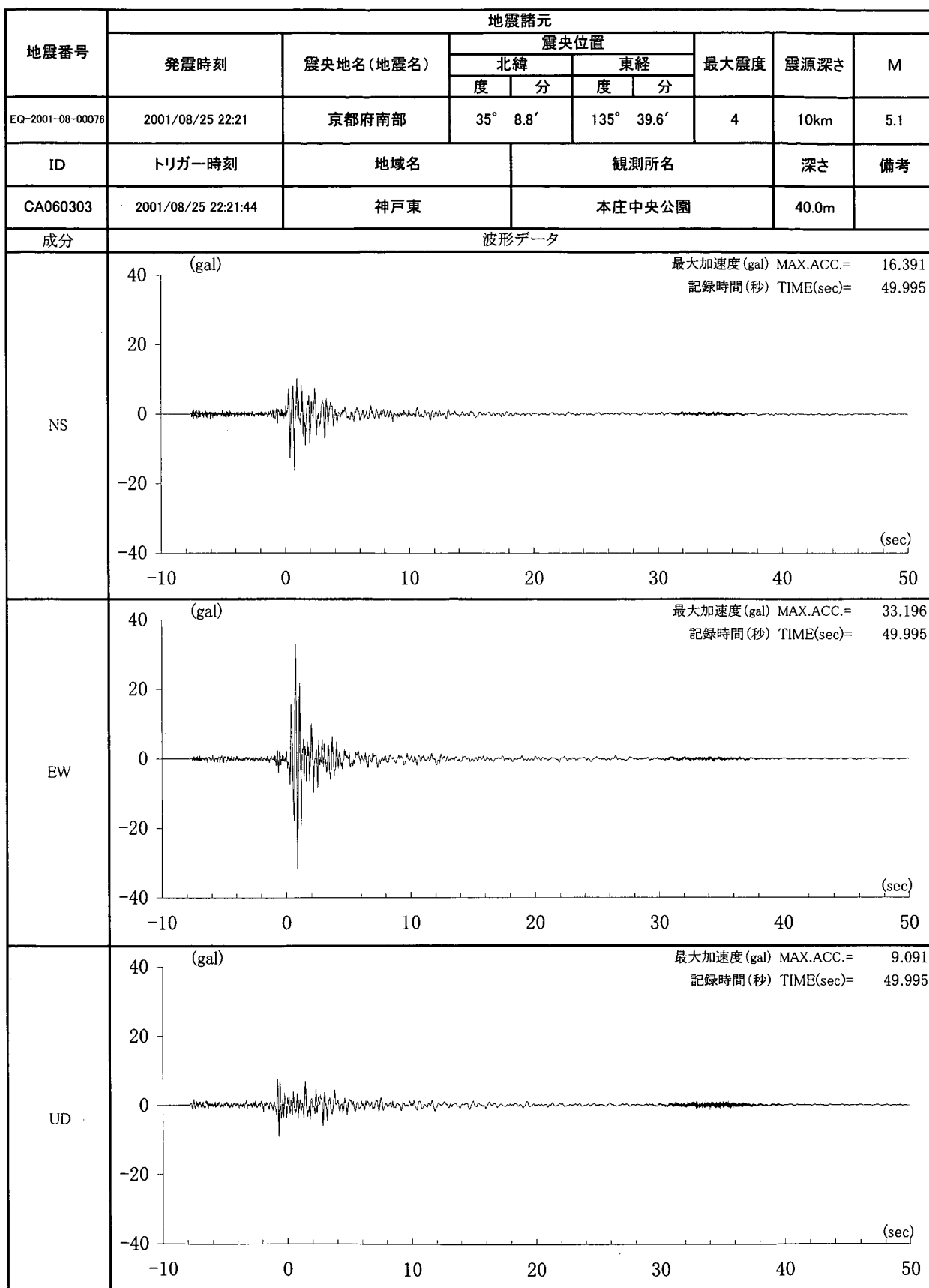
CA060301

図3.2.42 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8'	135°	39.6'	4	10km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA060302	2001/08/25 22:21:44	神戸東	本庄中央公園			13.5m			
成分	波形データ								
NS									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	12.627	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	
EW									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	21.306	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	
UD									
							最大加速度(gal) MAX.ACC.=	10.554	
							記録時間(秒) TIME(sec)=	49.995	

CA060302

図3.2.43 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



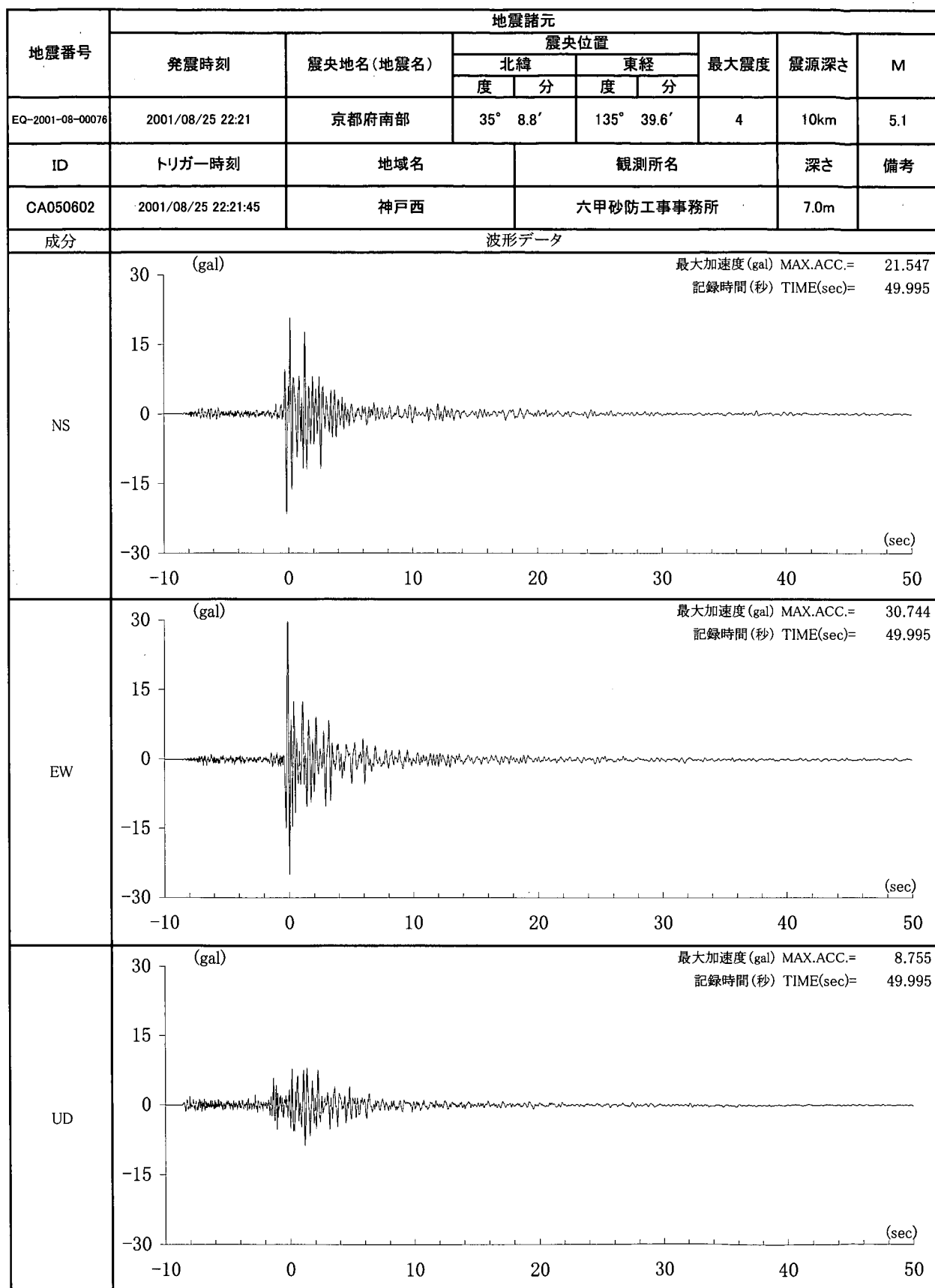
CA060303

図3.2.44 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

地震番号	地震諸元								
	発震時刻	震央地名(地震名)	震央位置				最大震度	震源深さ	M
			北緯		東経				
			度	分	度	分			
EQ-2001-08-00076	2001/08/25 22:21	京都府南部	35°	8.8'	135°	39.6'	4	10km	5.1
ID	トリガー時刻	地域名	観測所名			深さ	備考		
CA060301	2001/08/25 22:21:44	神戸東	六甲砂防工事事務所			2.0m			
成分	波形データ								
NS									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 39.447 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
EW									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 56.441 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								
UD									
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.770 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.995								

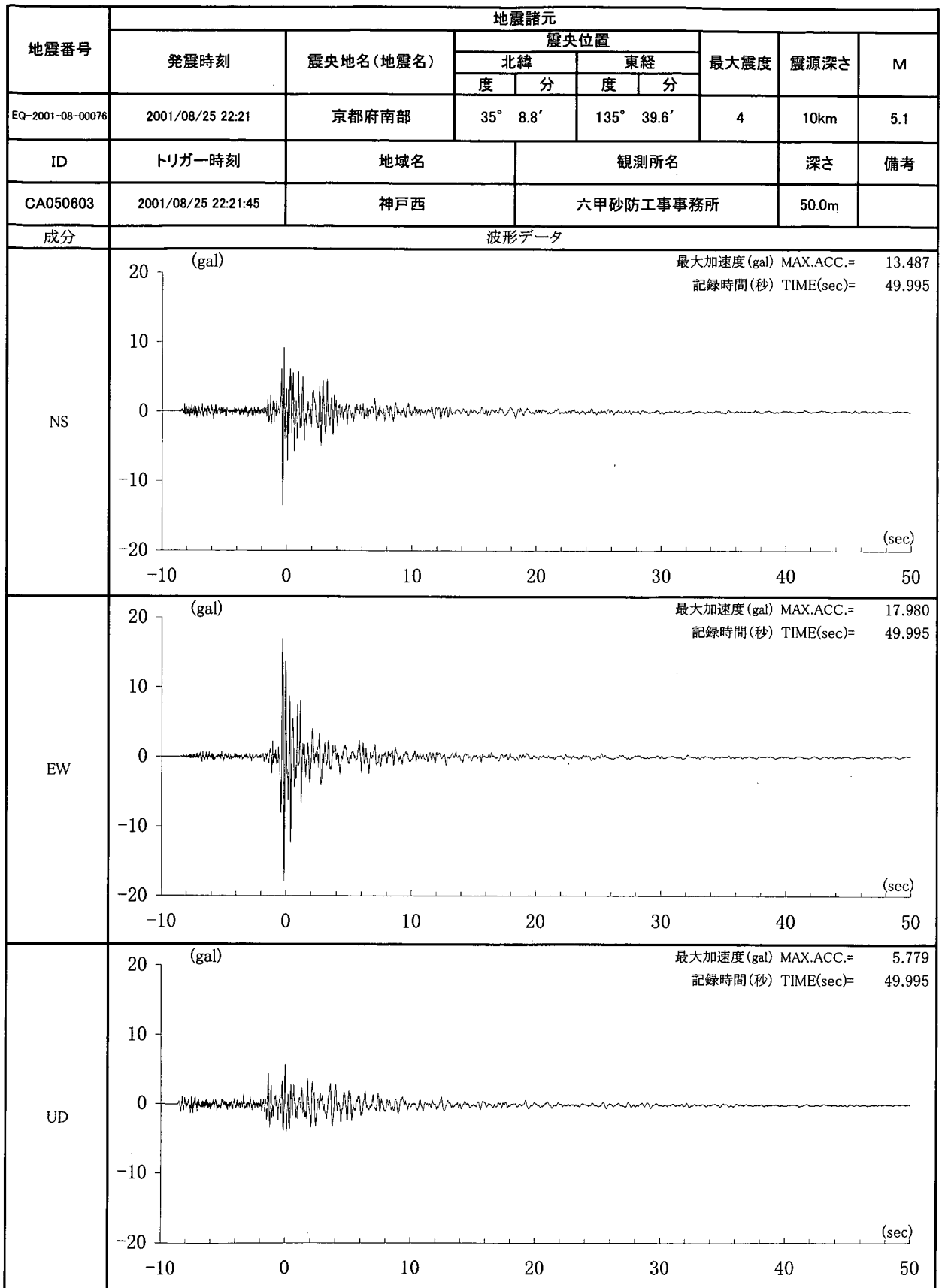
CA060301

図3.2.45 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



CA050602

図3.2.46 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)



CA050603

図3.2.47 加速度時刻歴波形 (EQ-2001-08-00076)

3. 3 増幅スペクトル

10 gal以上の強震記録が得られたうちの4地震10観測点について、増幅スペクトルを示すと図3.3.1～図3.3.9の通りである。

これらのデータ比は観測点の浅い地点と深い地点のフーリエ変換を行い周波数0.2ピッチ±0.2範囲で平滑化処理を行った値で観測点の浅い地点から深い地点を割った値をグラフ化したものである。

観測点ごとのNS成分、EW成分、UD成分を1組として表示している。縦軸は増幅率、横軸は振動数(Hz)としている。

なお、3成分の応答倍率には、ヘッダーとして地震番号、地震諸元、地区名、観測所名、感振器番号を付しており、検索の助けとしている。

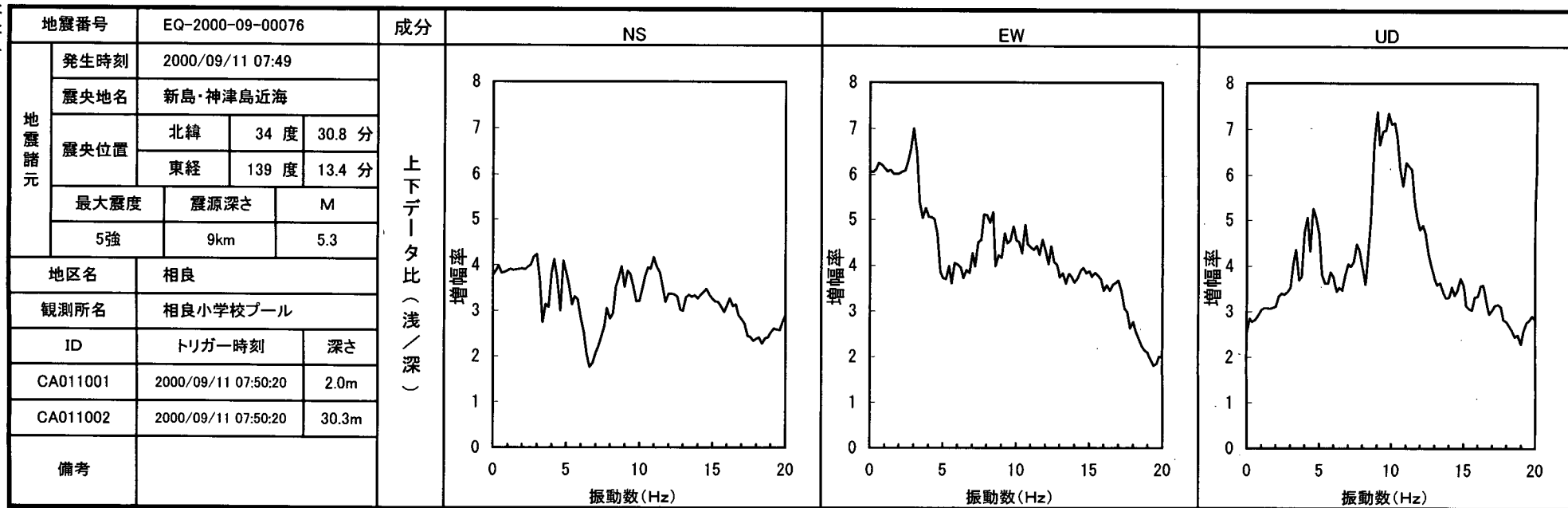
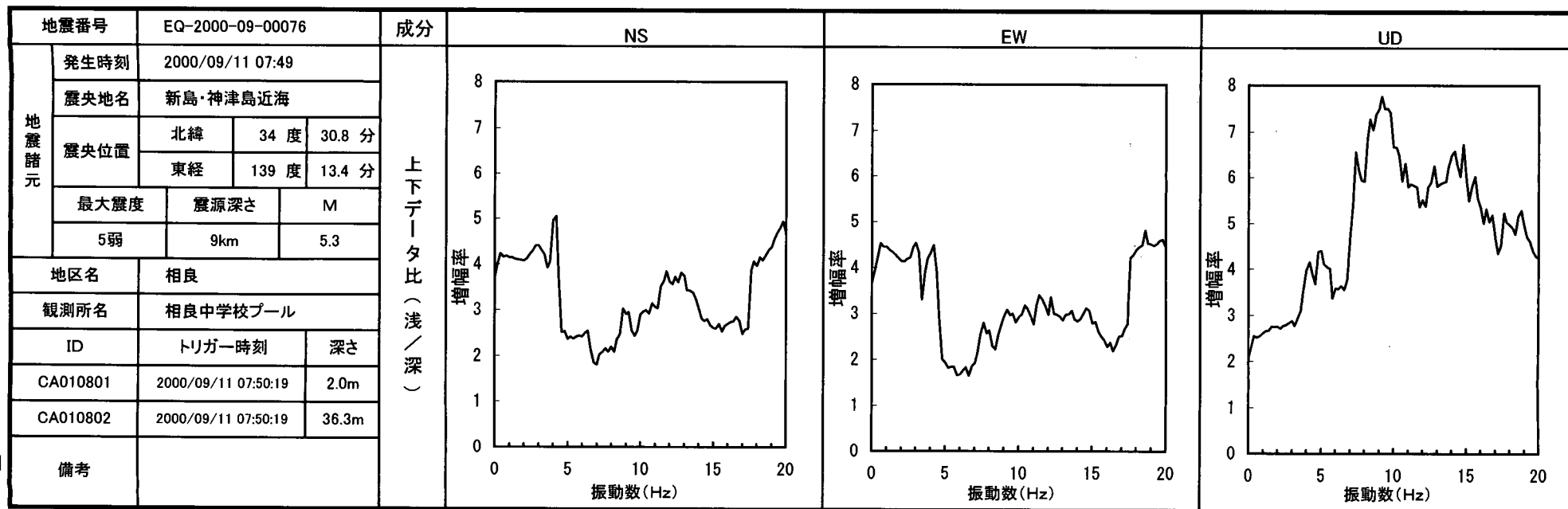


図3.3.1 応答倍率

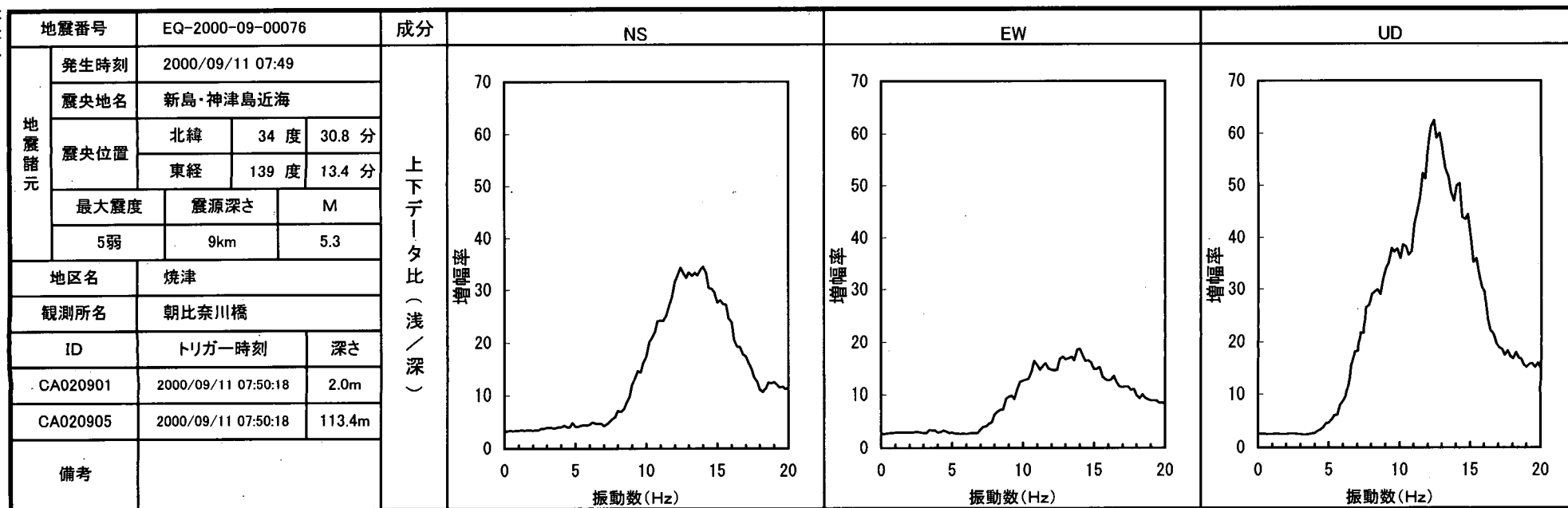
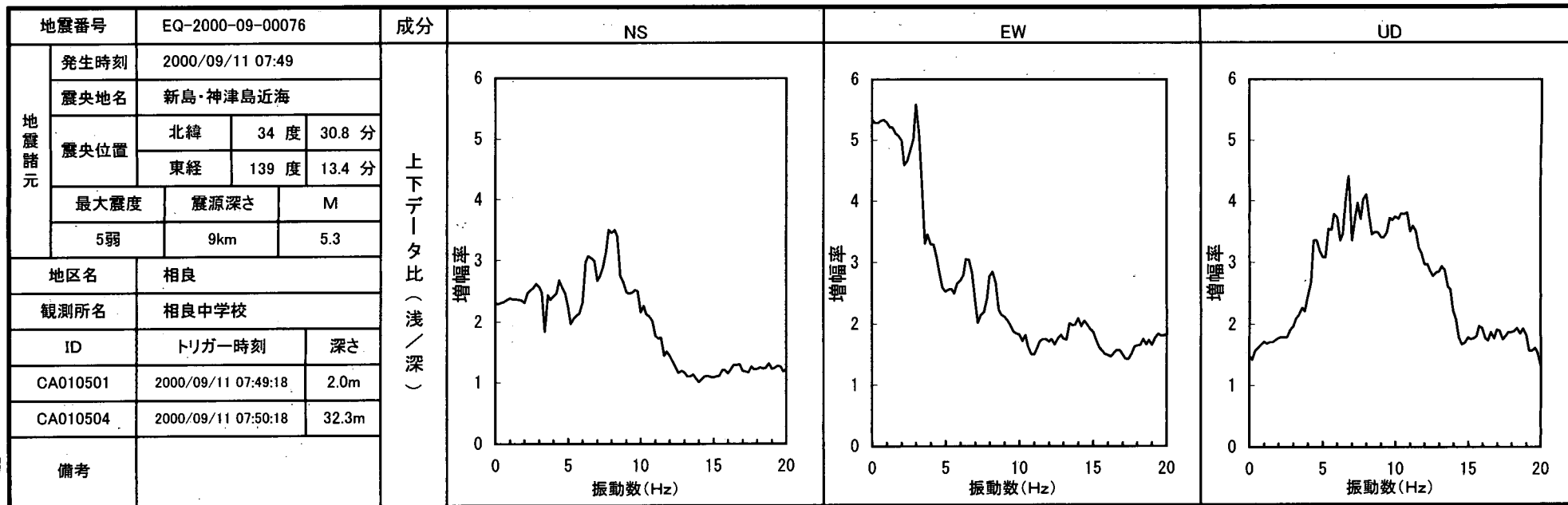


図3.3.2 応答倍率

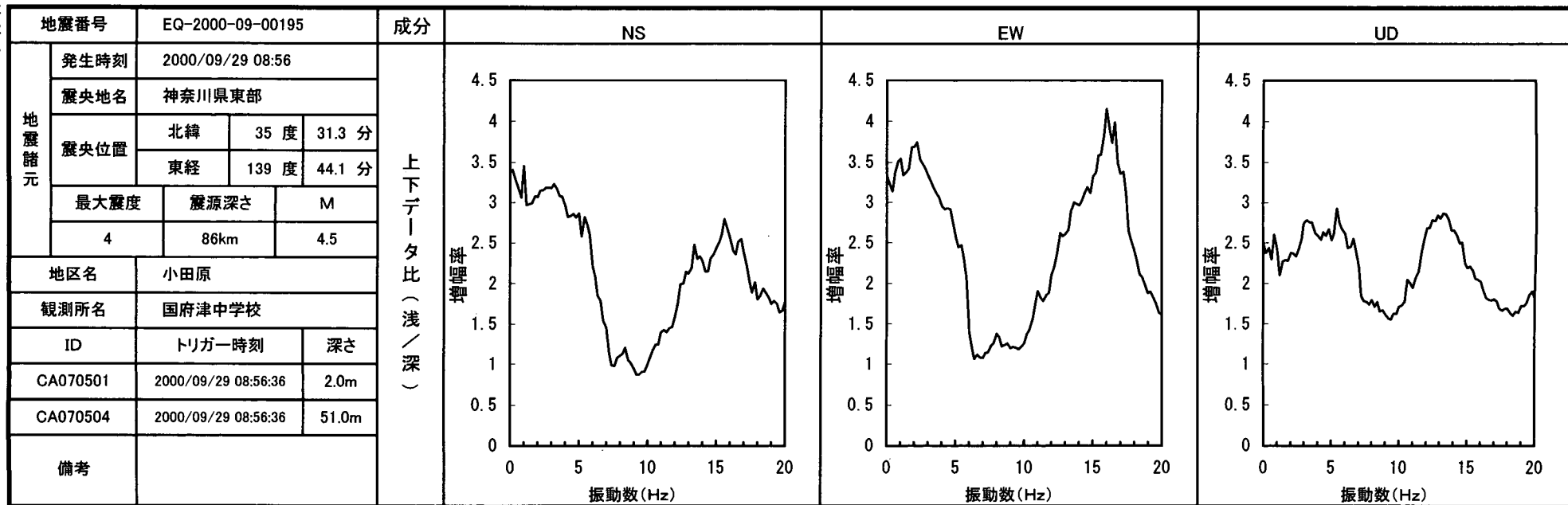
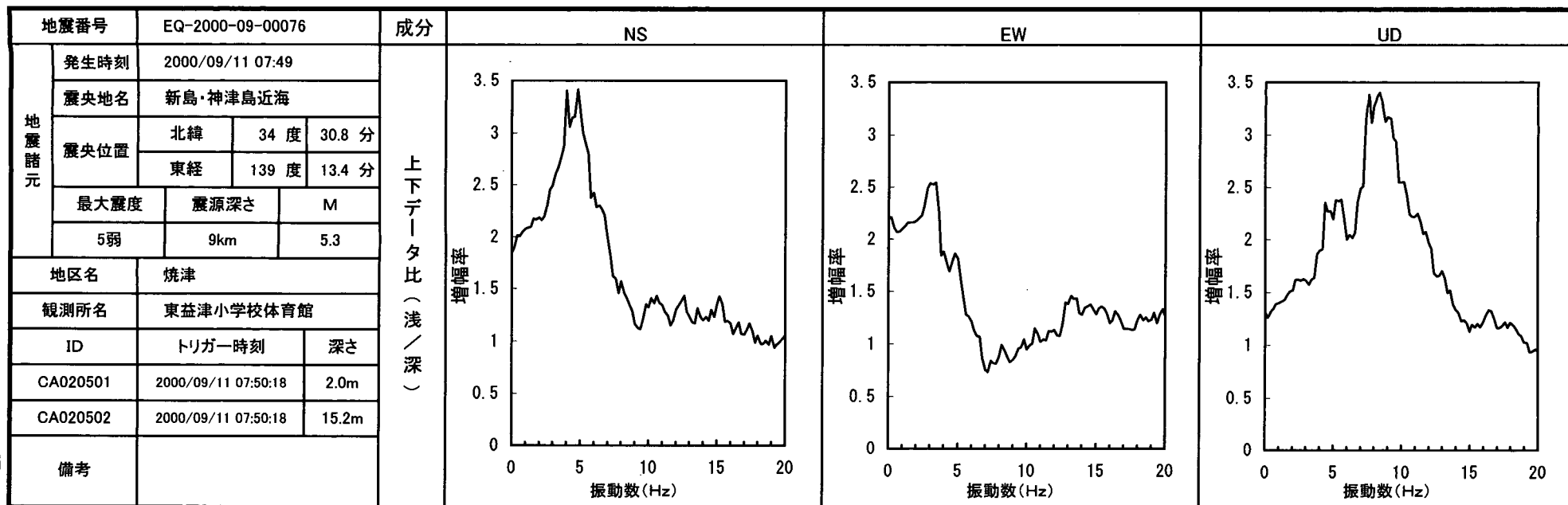


図3.3.3 応答倍率

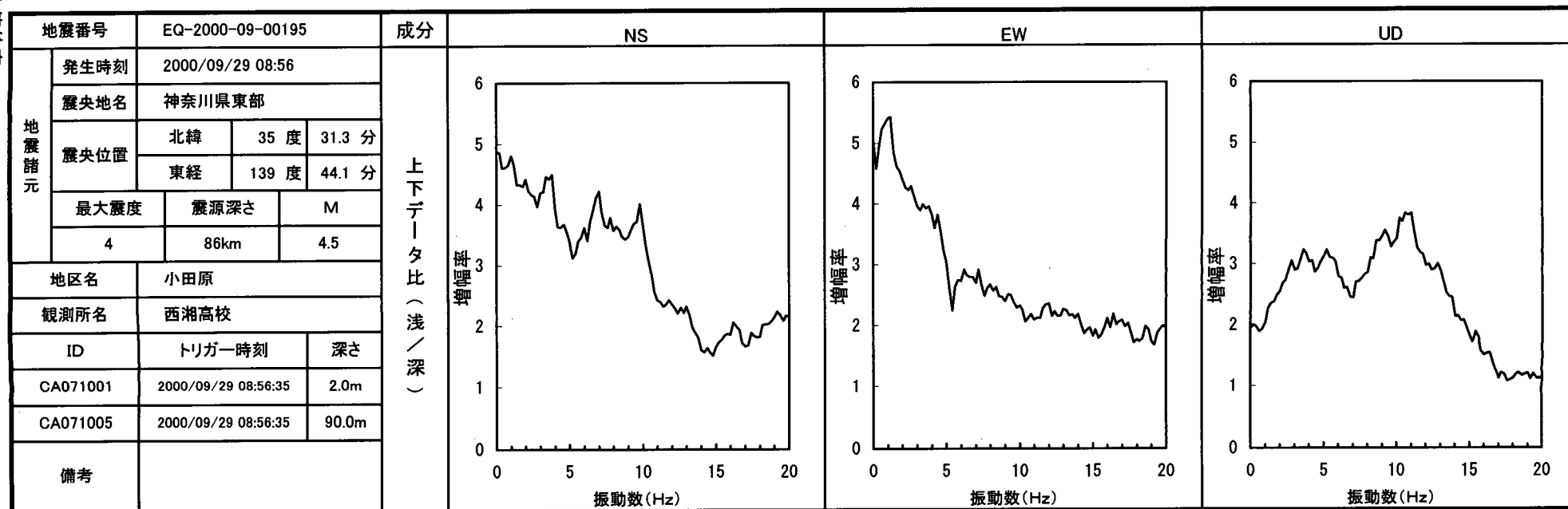
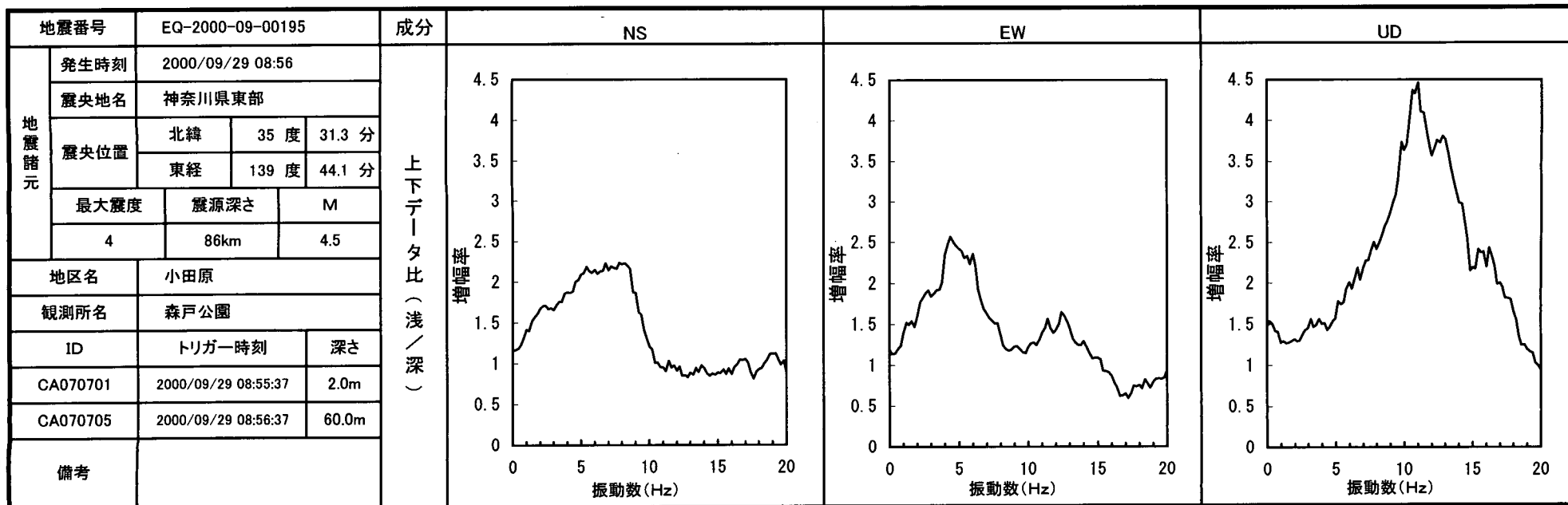
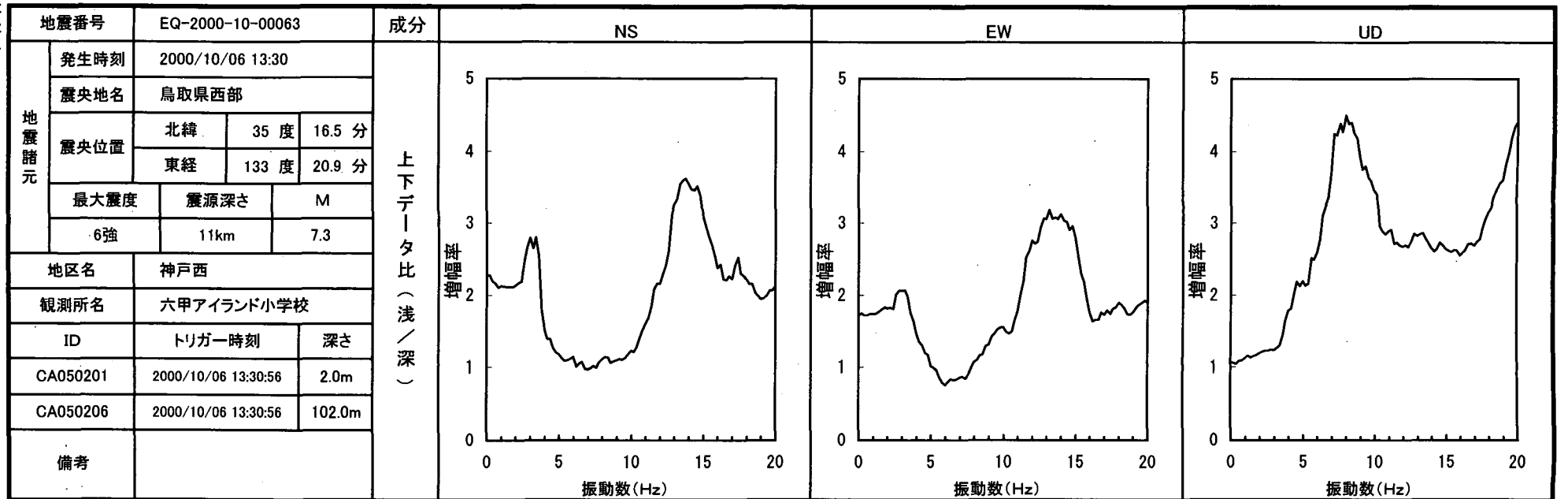
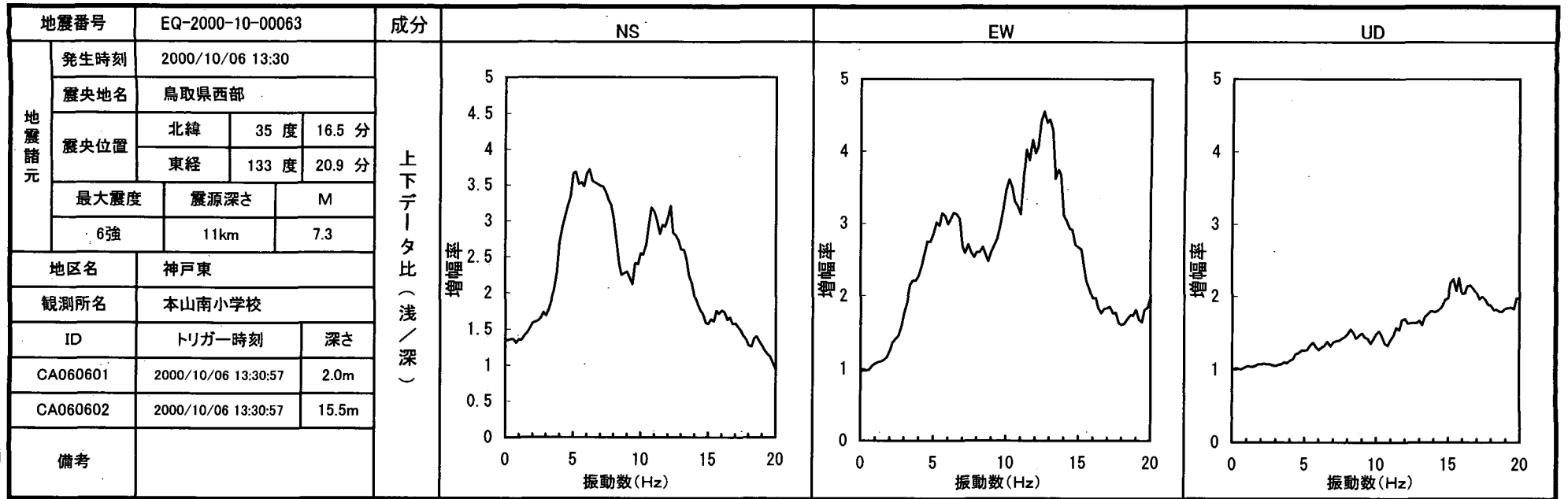


図3.34 応答倍率

図3.3.5 応答倍率



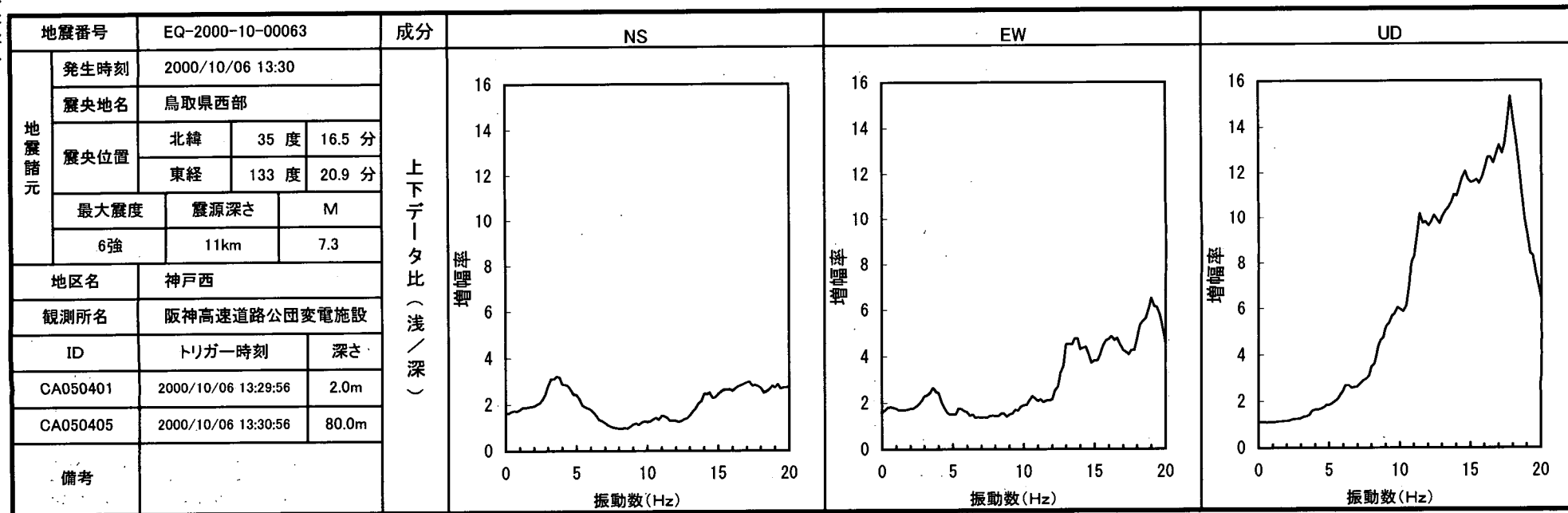
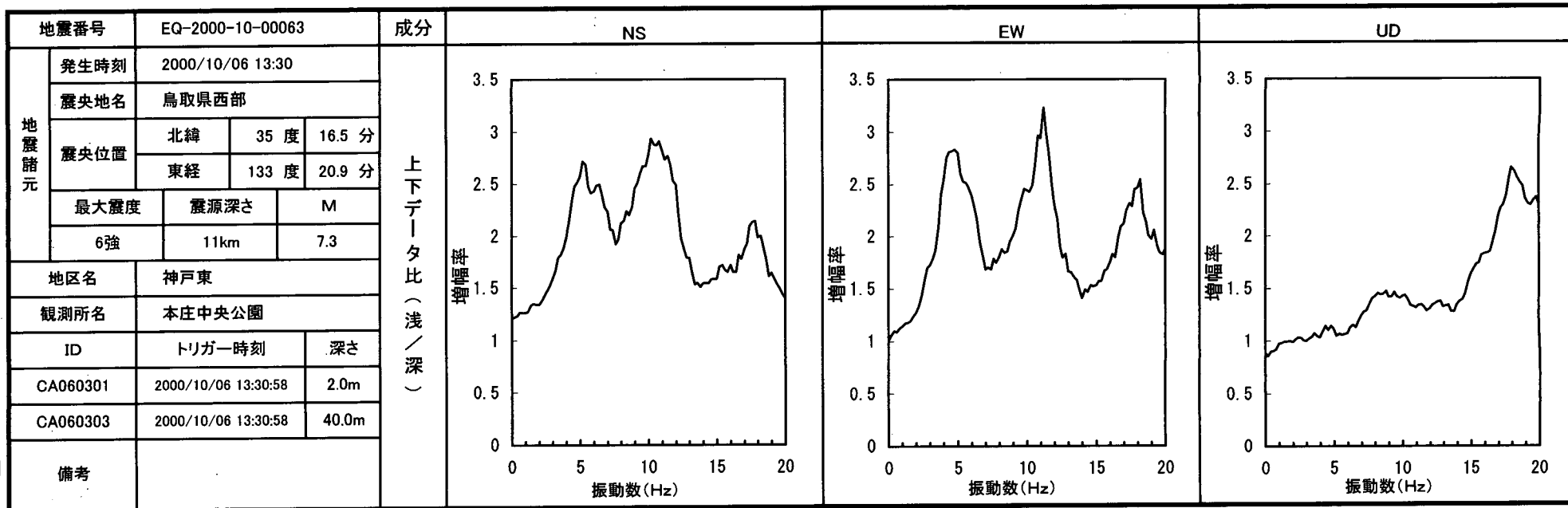


図3.3.6 応答倍率

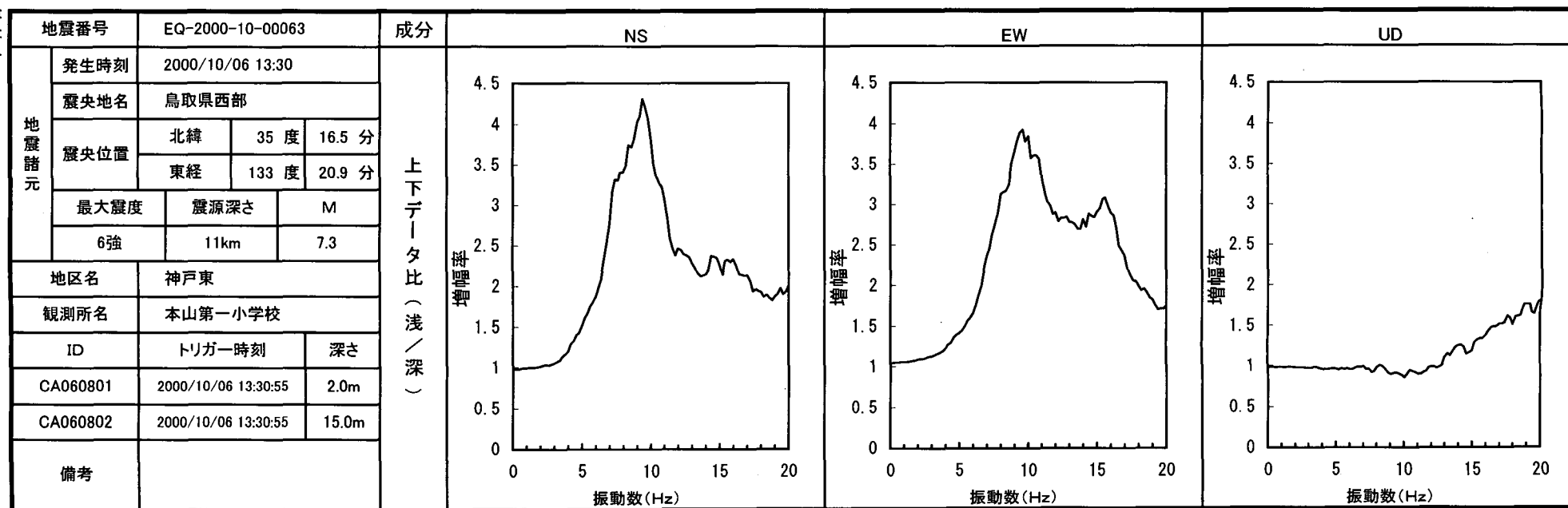
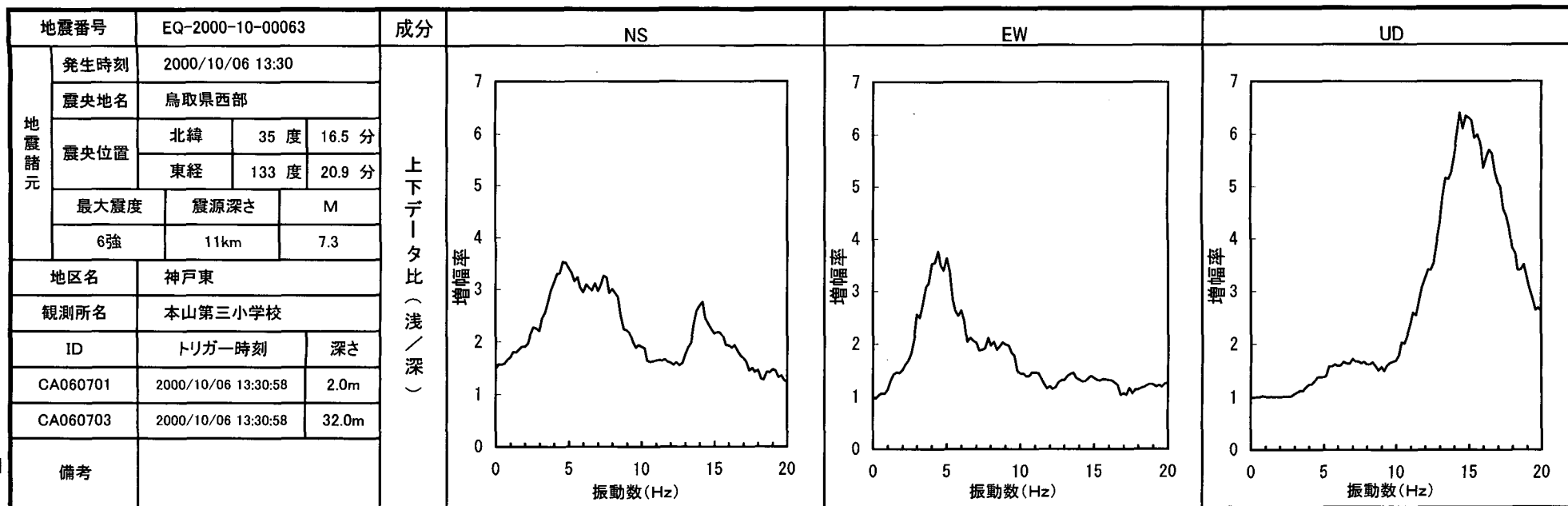


図3.3.7 応答倍率

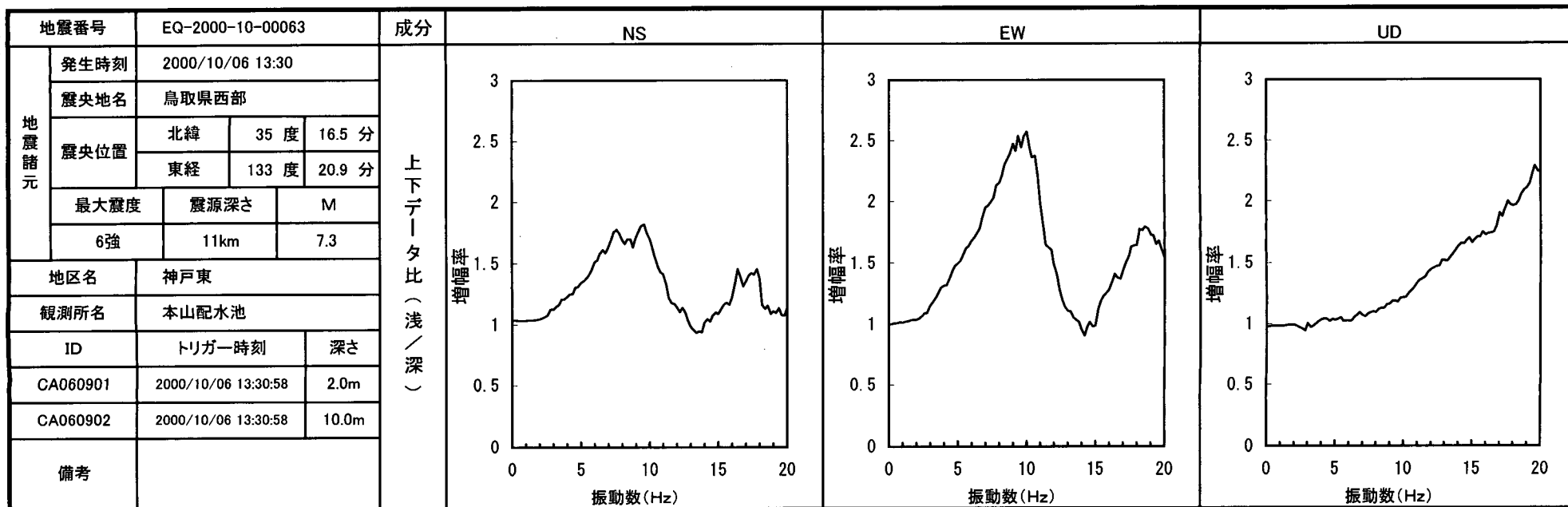
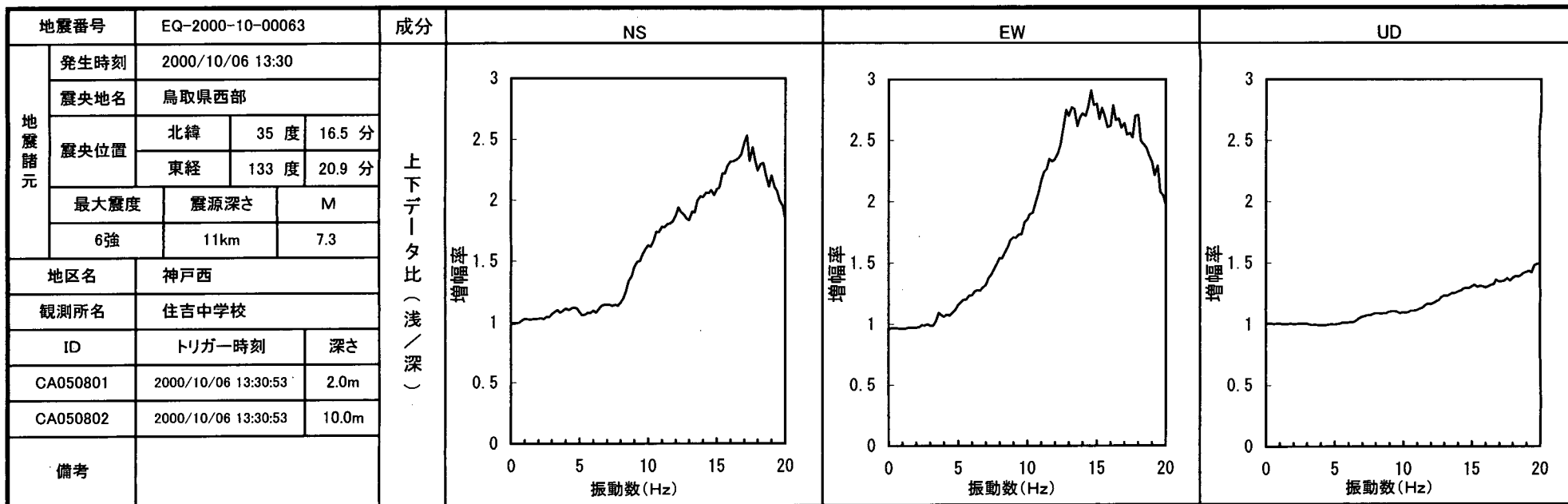


図3.38 応答倍率

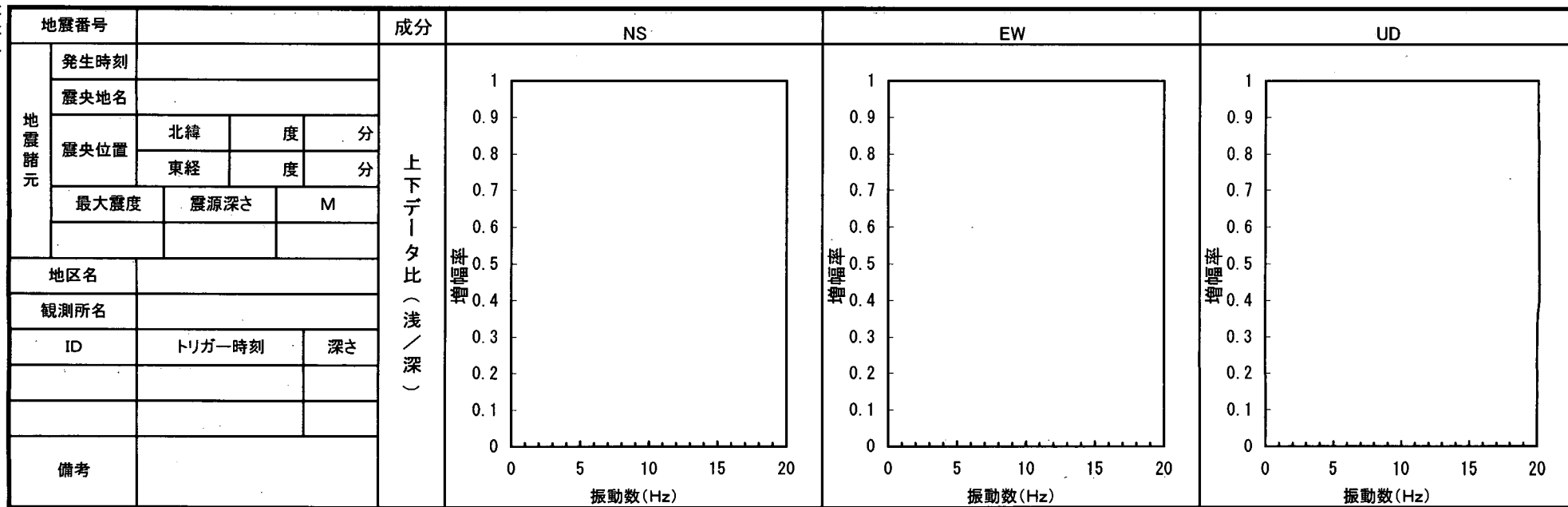
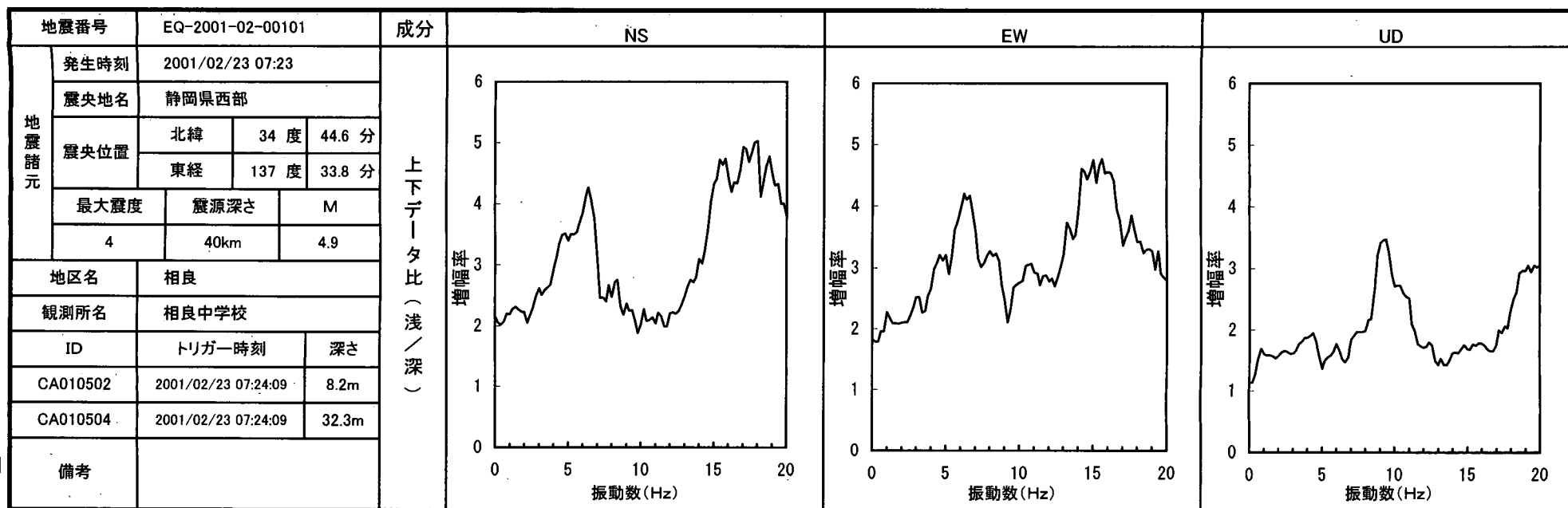


図3.3.9 応答倍率

謝 辞

本資料に掲載する強震記録の取得は、各観測点の管理者・管理団体等の理解と協力があってはじめて可能となるものであります。本高密度強震観測の継続的な実施に多大なる支援を頂く関係各位を以下に示し、厚く御礼申し上げます。（平成15年3月現在）

国土交通省関東地方整備局

同 千葉国道工事事務所

同 横浜国道工事事務所

国土交通省中部地方整備局

同 静岡国道工事事務所

同 沼津工事事務所

国土交通省近畿地方整備局

同 六甲砂防工事事務所

同 兵庫国道工事事務所

静岡県

同 御前崎土木事務所

同 藤枝土木事務所

同 下田土木事務所

同 下田土木事務所松崎支所

同 伊豆農林事務所

静岡地方法務局

同 西伊豆出張所

静岡県立相良高等学校

静岡県松崎警察署

相良町

相良町立相良中学校

同 相良小学校

相良児童館

大沢保育園

焼津市

焼津市立東益津中学校

同 東益津小学校

同 焼津西小学校

同 東益津幼稚園

焼津市第15自治会

同 第16自治会

サッポロビール（株）静岡工場

沼津市

沼津市立愛鷹中学校

同 今沢中学校

同 今沢小学校

愛鷹公民館

沼津農業協同組合愛鷹支所

松崎町

松崎町立松崎中学校

同 松崎小学校

伊豆太陽農業協同組合

伊那下神社

土屋 守氏

兵庫県

兵庫県立東灘高等学校

神戸市

神戸市立神戸商業高等学校

同 赤塚山高等学校

同 住吉中学校

同 六甲アイランド小学校

同 渦が森小学校

同 東灘小学校

同 本山南小学校

同 本山第一小学校

同 本山第三小学校

阪神高速道路公団

同 神戸管理部

阪神水道企業団

（財）神戸市下水道公社向洋管理事務所

神戸新交通（株）

神奈川県
神奈川県立西湘高等学校

小田原市
小田原市立国府津中学校
小田原市立酒匂中学校
同 前羽小学校
同 国府津小学校
同 酒匂小学校
同 下府中小学校
（株）富士電機
（株）富士電機能力開発センター
学校法人 国際学園

千葉県
同 水産共同実験所
同 安房博物館
財務省関東財務局千葉財務事務所
千葉県立安房水産高等学校
同 安房南高等学校
同 安房高等学校
同 館山高等学校

千葉市
千葉市立幕張本郷中学校
千葉市立幕張西中学校

習志野市
習志野市立第六中学校
同 屋敷小学校

日本道路公団
同 総合研修所

石油公団
同 石油開発技術センター

館山市
館山市立第二中学校
同 第三中学校
同 館山小学校
同 北条幼稚園

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

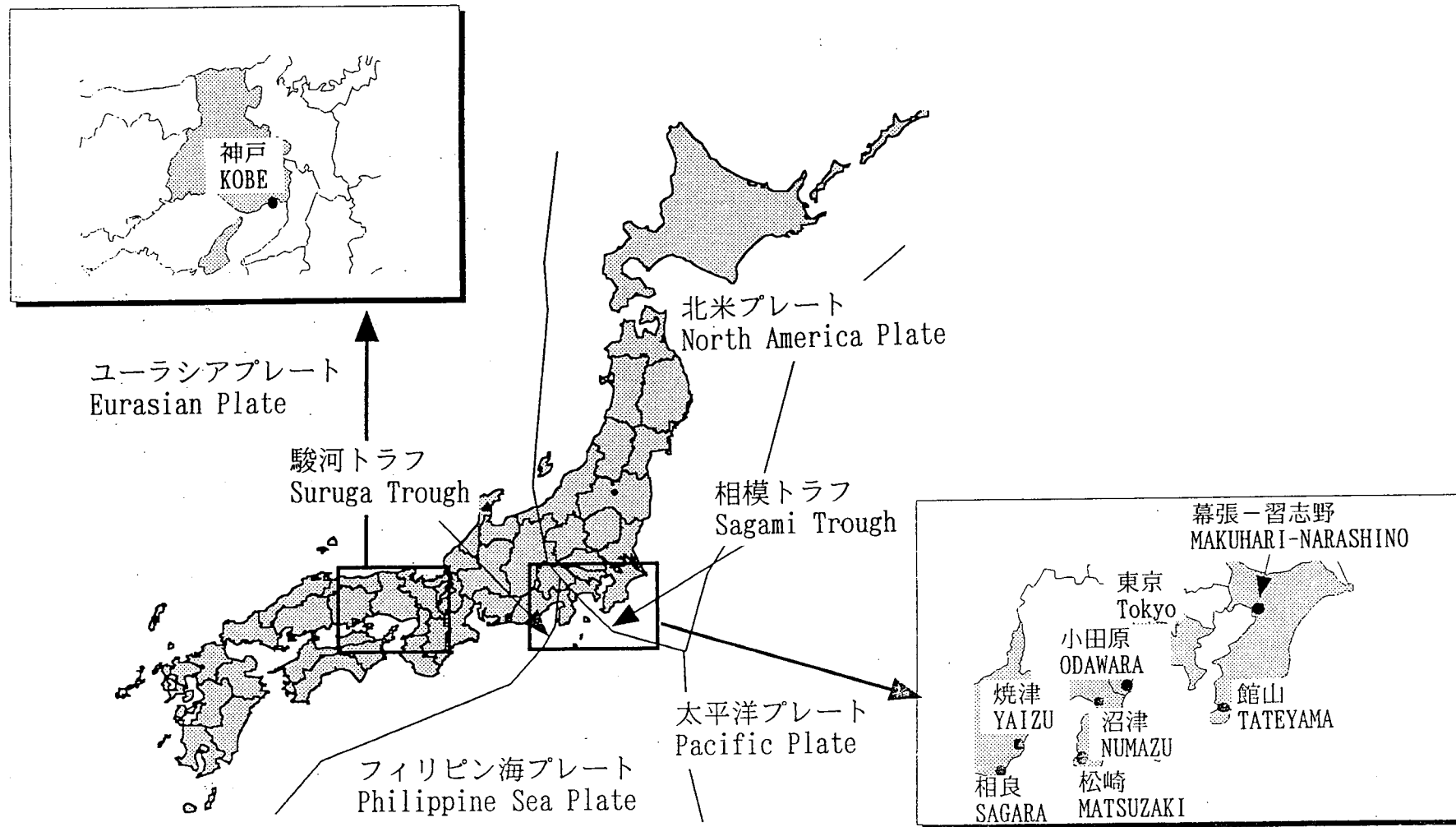
付録～高密度強震観測施設の稼働状況

付録1 強震観測場

平成7年1月兵庫県南部地震を契機として強震観測体制の強化が求められ、国土技術政策総合研究所では駿河湾4地区の高密度強震観測施設を新システムに更新するとともに、新たに神戸西地区、神戸東地区、小田原地区、幕張・習志野地区、館山地区の5地区に高密度強震観測施設を設置した。駿河湾4地区及び新設5地区の位置関係を示すと付図1.1の通りである（神戸西地区及び神戸東地区は隣接しているため、まとめて表示している）。

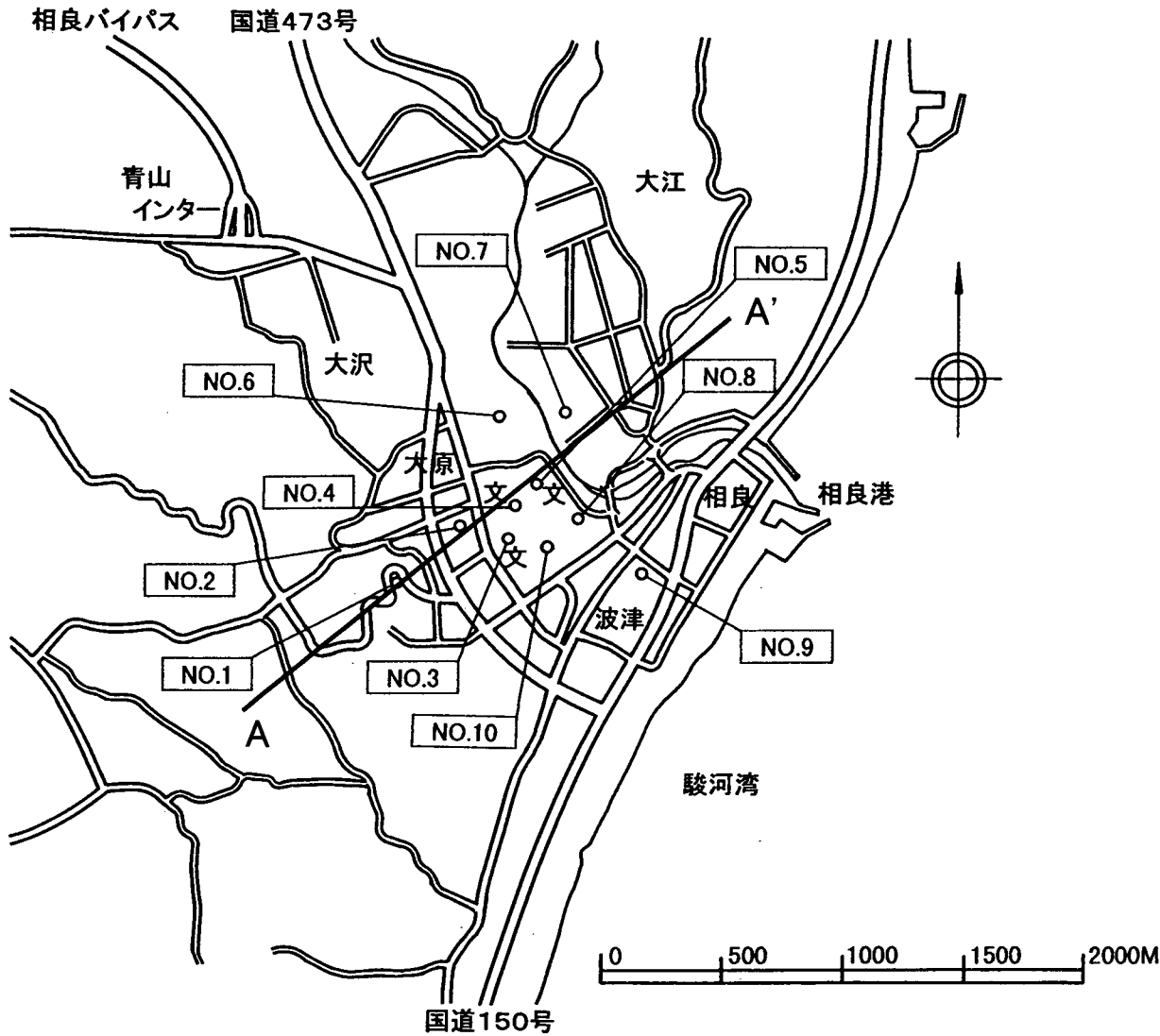
駿河湾4地区と新設5地区のそれぞれについて、地区内における観測所の配置、強震計（感振器）の設置深度、及び、代表断面に沿った地盤条件を付図1.2～付図1.10に示す。各地区においては、数10～数100m程度の間隔で設けられた9～14箇所の観測所により観測網が構成されている。各地区における地形・地盤条件の詳細については、参考文献10）を参照されたい。

各観測所は、通信機能を有する観測装置を収容した観測小屋と1～6台の感振器から構成されている。感振器はすべて地中に埋設されており、そのうち1台は地表面下2mの位置に設置している。これは地震動の地表面に沿う面的な分布を把握するために、各地区・各観測所に統一的に設けたものである。2～6台目はそれぞれの地点における地盤条件等を考慮して種々の深度に設置されている。表層地盤の影響を受けていない地震動も観測するため、いずれの地区においても、それぞれの工学的な基盤と見なされる層に感振器が設置されている。



付図 1. 1 高密度地震観測を実施する 9 地区

付図 1. 2 観測網と地盤条件 (相良地区)

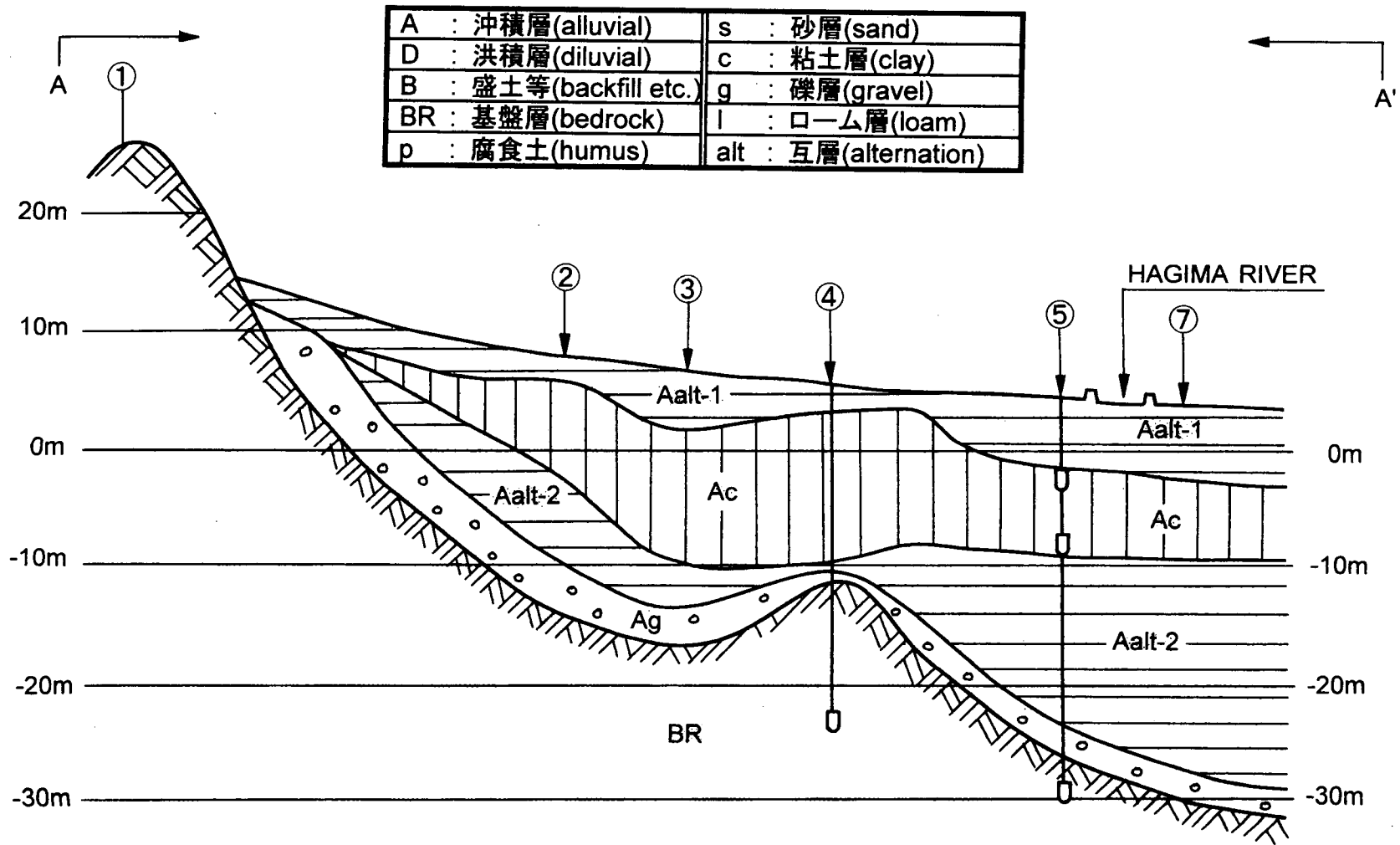


相良地区：地区番号 0 1

NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	波津配水池	CA010101	GL- 2.0
NO.2	相良町営住宅	CA010201	GL- 2.0
NO.3	相良高等学校	CA010301	GL- 2.0
NO.4	相良小学校	CA010401	GL- 2.0
	"	CA010402	GL- 30.1
NO.5	相良中学校	CA010501	GL- 2.0
	"	CA010502	GL- 8.2
	"	CA010503	GL- 12.0
	"	CA010504	GL- 32.3
NO.6	町立大沢保育園	CA010601	GL- 2.0
NO.7	相良中学校サブグラウンド	CA010701	GL- 2.0
NO.8	相良中学校プール	CA010801	GL- 2.0
	"	CA010802	GL- 36.3
NO.9	相良町児童館	CA010901	GL- 2.0
NO.10	相良小学校プール	CA011001	GL- 2.0
	"	CA011002	GL- 30.3

(a) 観測所の配置

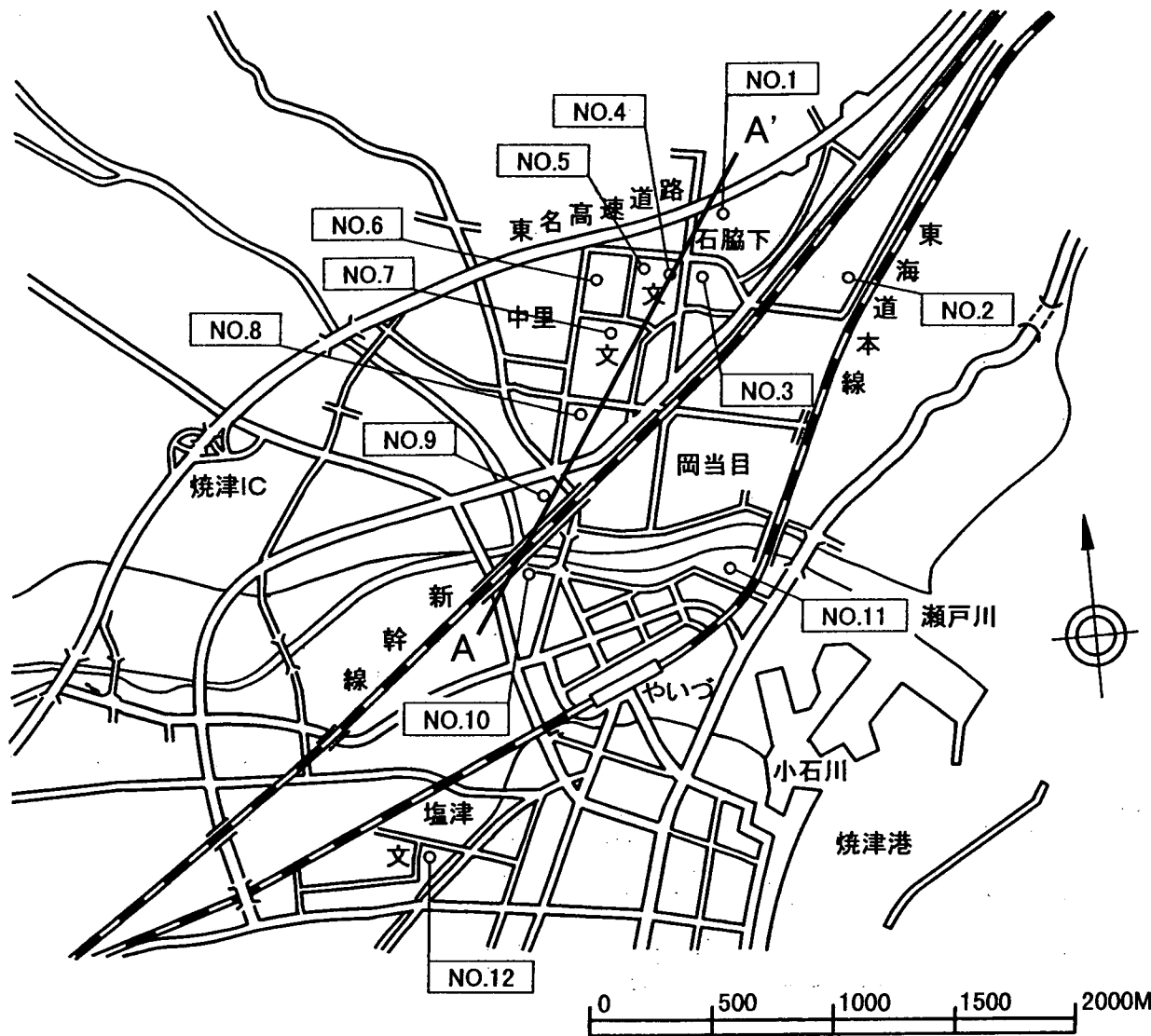
付図 1. 2 観測網と地盤条件 (相良地区)



(b) 地盤条件

焼津地区：地区番号02

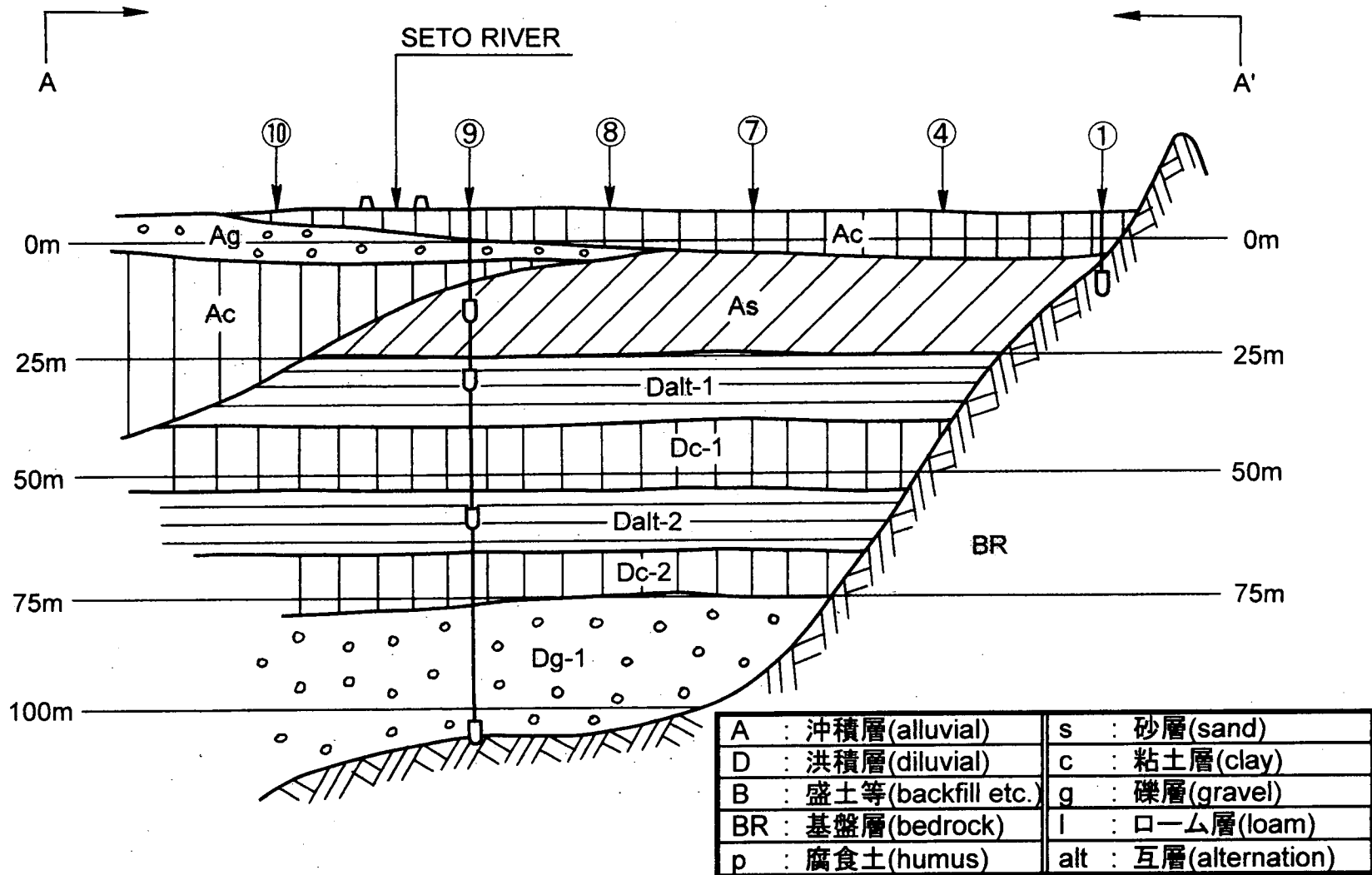
NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	石脇下区有地	CA020101	GL- 10.3
NO.2	サッポロビール静岡工場	CA020201	GL- 2.0
NO.3	東益津幼稚園	CA020301	GL- 2.0
NO.4	東益津小学校	CA020401	GL- 2.2
NO.5	東益津小学校体育館	CA020501	GL- 2.0
	"	CA020502	GL- 15.2
NO.6	東益津公民館	CA020601	GL- 2.0
NO.7	東益津中学校	CA020701	GL- 2.0
NO.8	中里ちびっこ広場	CA020801	GL- 2.0
NO.9	朝比奈川橋	CA020901	GL- 2.0
	"	CA020902	GL- 20.3
	"	CA020903	GL- 30.3
	"	CA020904	GL- 53.1
	"	CA020905	GL- 113.4
NO.10	水道局牛田資材置き場	CA021001	GL- 2.0
NO.11	中公園	CA021101	GL- 2.0
NO.12	焼津西小学校	CA021201	GL- 2.0



(a) 観測所の配置

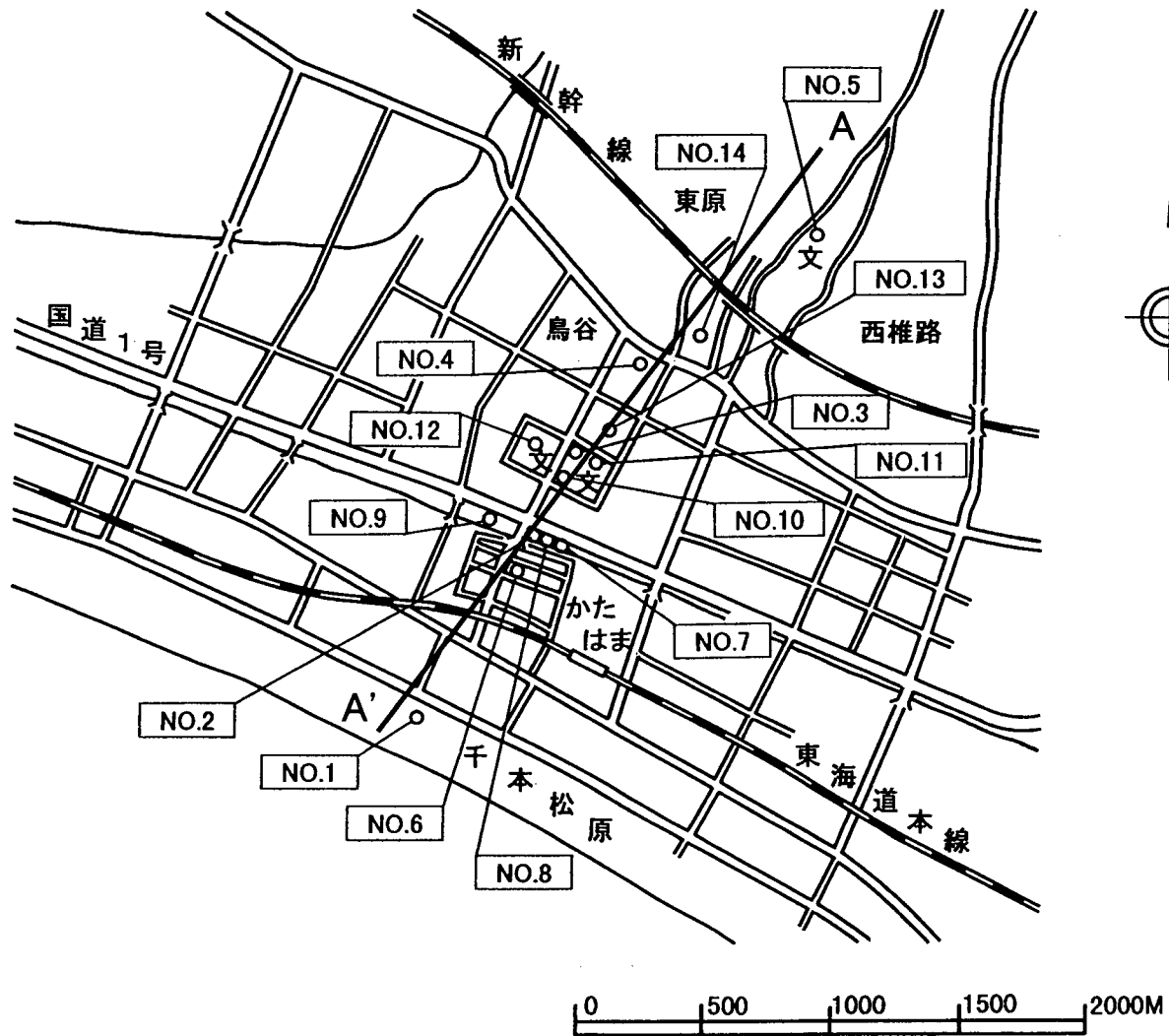
付図1.3 観測網と地盤条件(焼津地区)

付図 1. 3 観測網と地盤条件 (焼津地区)



(b) 地盤条件

付図1.4 観測網と地盤条件(沼津地区)

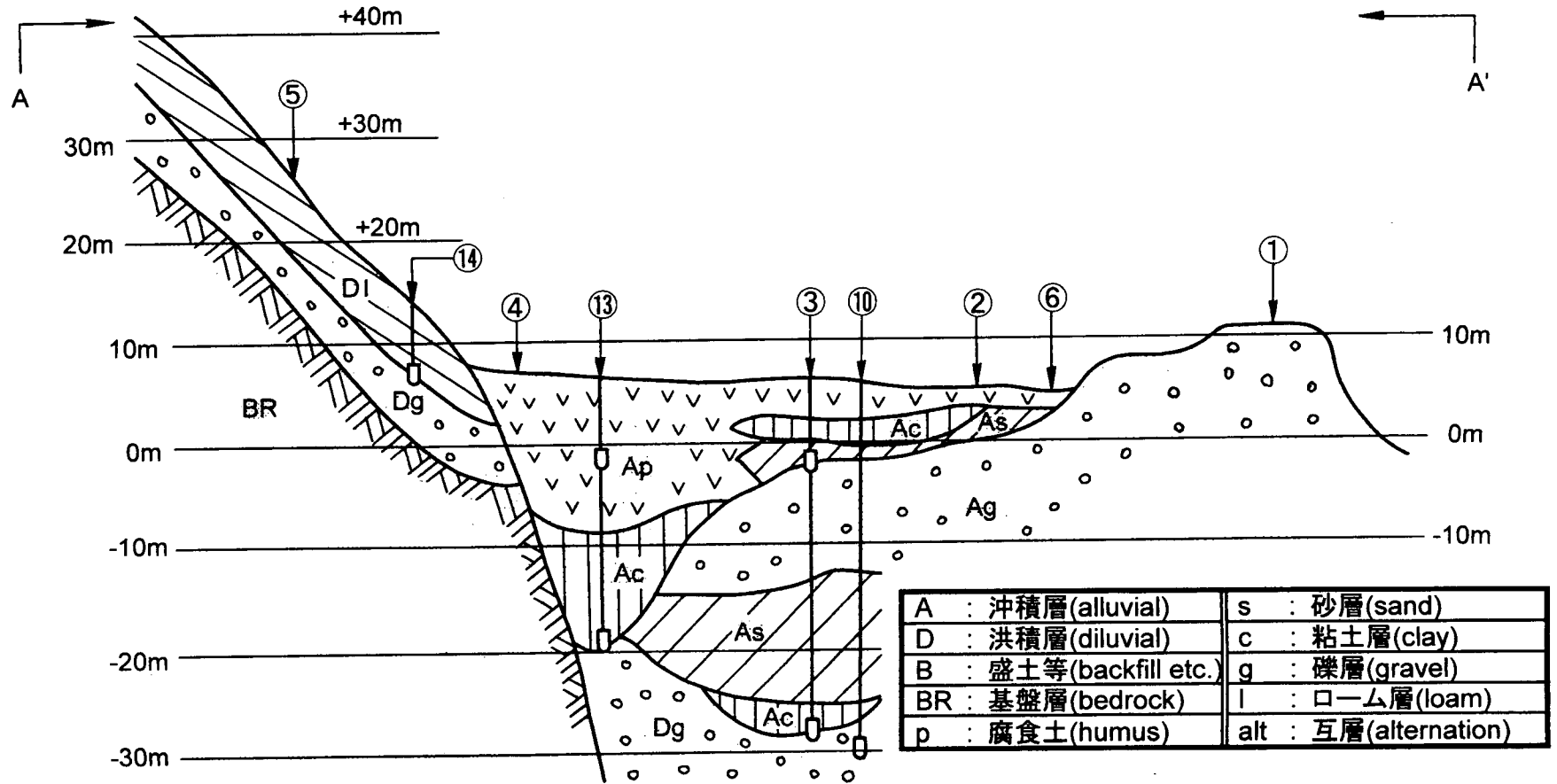


沼津地区：地区番号03

NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	千本松原	CA030101	GL- 2.0
NO.2	沼津バイパス(NO.3)	CA030201	GL- 2.0
NO.3	今沢小学校グラウンド	CA030301	GL- 2.0
	"	CA030302	GL- 10.1
	"	CA030303	GL- 32.2
NO.4	沼津農協愛鷹支店	CA030401	GL- 2.0
NO.5	愛鷹中学校	CA030501	GL- 2.0
NO.6	今沢中央公園	CA030601	GL- 2.1
NO.7	沼津バイパス(NO.1)	CA030701	GL- 2.0
NO.8	沼津バイパス(NO.2)	CA030801	GL- 2.0
NO.9	沼津バイパス(NO.4)	CA030901	GL- 20.3
NO.10	今沢小学校体育館	CA031001	GL- 2.0
	"	CA031002	GL- 35.1
NO.11	今沢小学校北門	CA031101	GL- 2.0
	"	CA031102	GL- 32.2
NO.12	今沢中学校	CA031201	GL- 2.1
NO.13	今沢小学校北農道	CA031301	GL- 2.0
	"	CA031302	GL- 9.0
	"	CA031303	GL- 27.0
NO.14	愛鷹地区センター	CA031401	GL- 11.0

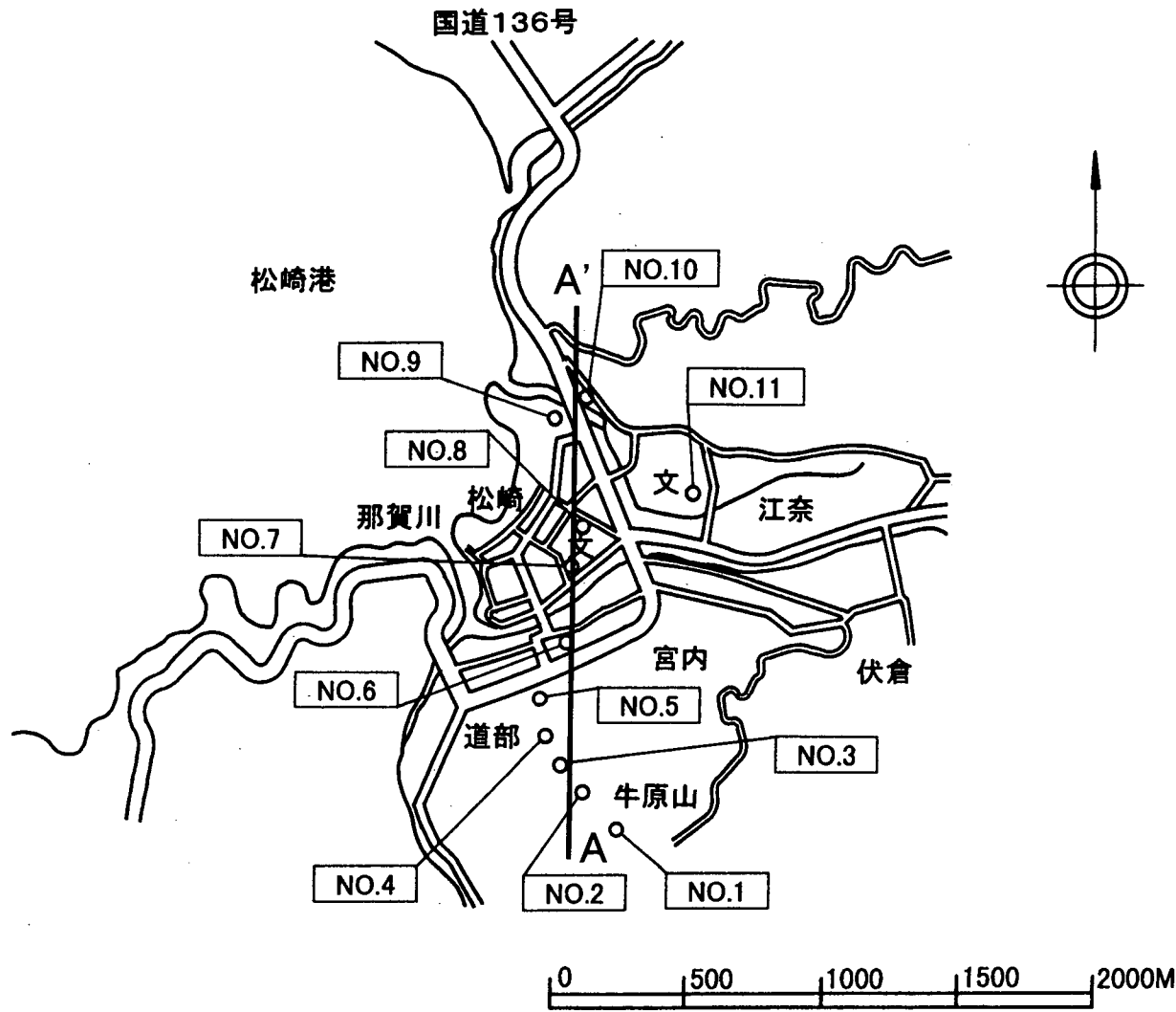
(a) 観測所の配置

付図 1. 4 観測網と地盤条件 (沼津地区)



(b) 地盤条件

付図 1. 5 観測網と地盤条件 (松崎地区)

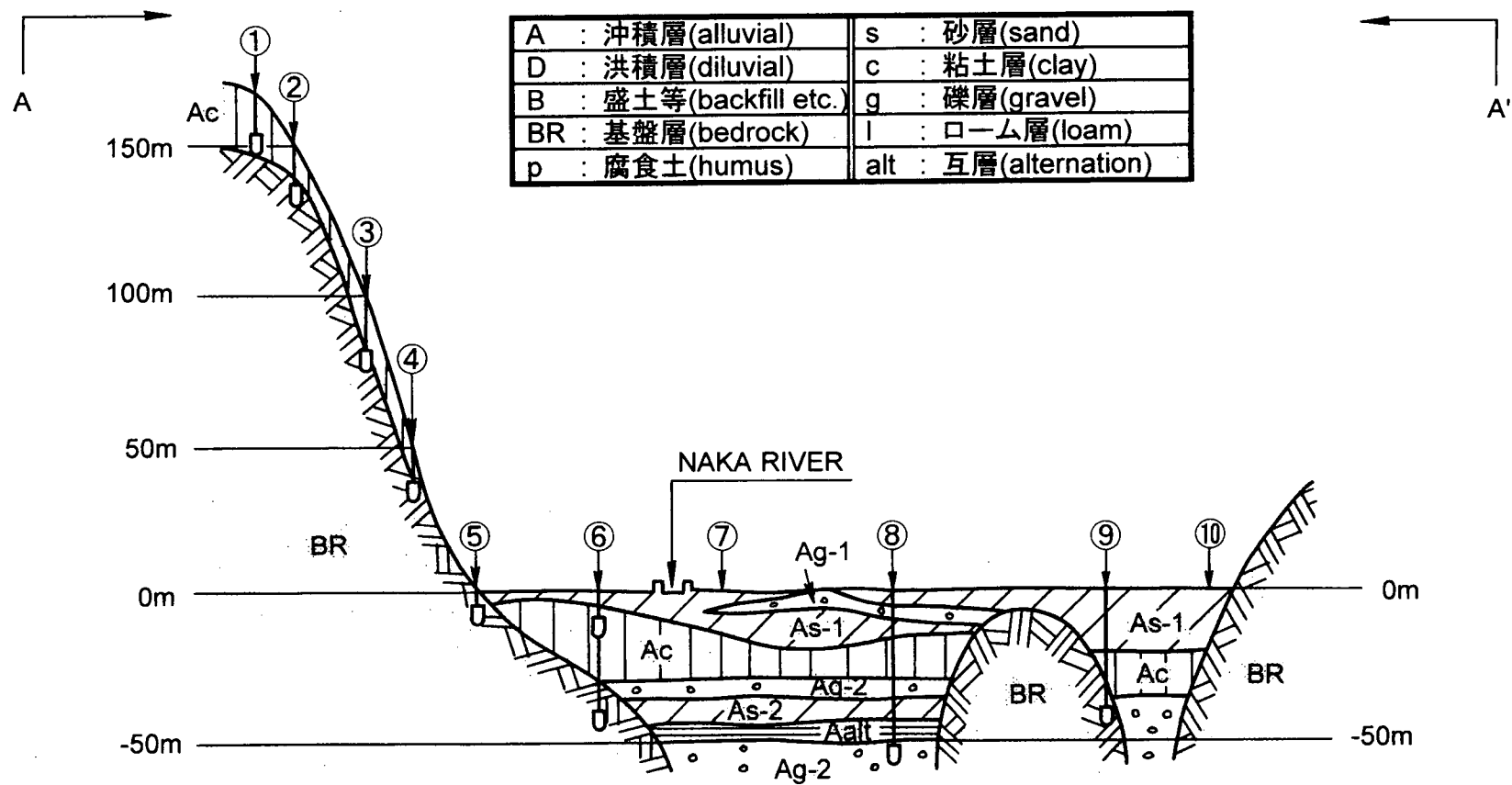


松崎地区：地区番号 0 4

NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	牛原山山頂	CA040101	GL- 2.0
	"	CA040102	GL- 24.1
NO.2	長八記念道(NO.1)	CA040201	GL- 2.0
	"	CA040202	GL- 13.0
NO.3	長八記念道(NO.2)	CA040301	GL- 2.0
	"	CA040302	GL- 11.2
NO.4	長八記念道(NO.3)	CA040401	GL- 2.0
	"	CA040402	GL- 9.2
NO.5	伊那下神社	CA040501	GL- 2.0
	"	CA040502	GL- 5.2
NO.6	法務局松崎宿舎	CA040601	GL- 2.0
	"	CA040602	GL- 10.2
	"	CA040603	GL- 40.5
NO.7	松崎町役場	CA040701	GL- 2.0
NO.8	松崎小学校	CA040801	GL- 2.0
	"	CA040802	GL- 52.1
NO.9	西伊豆農業協同組合	CA040901	GL- 2.0
	"	CA040902	GL- 38.3
NO.10	下田土木事務所松崎支所	CA041001	GL- 2.0
NO.11	松崎中学校	CA041101	GL- 2.1

(a) 観測所の配置

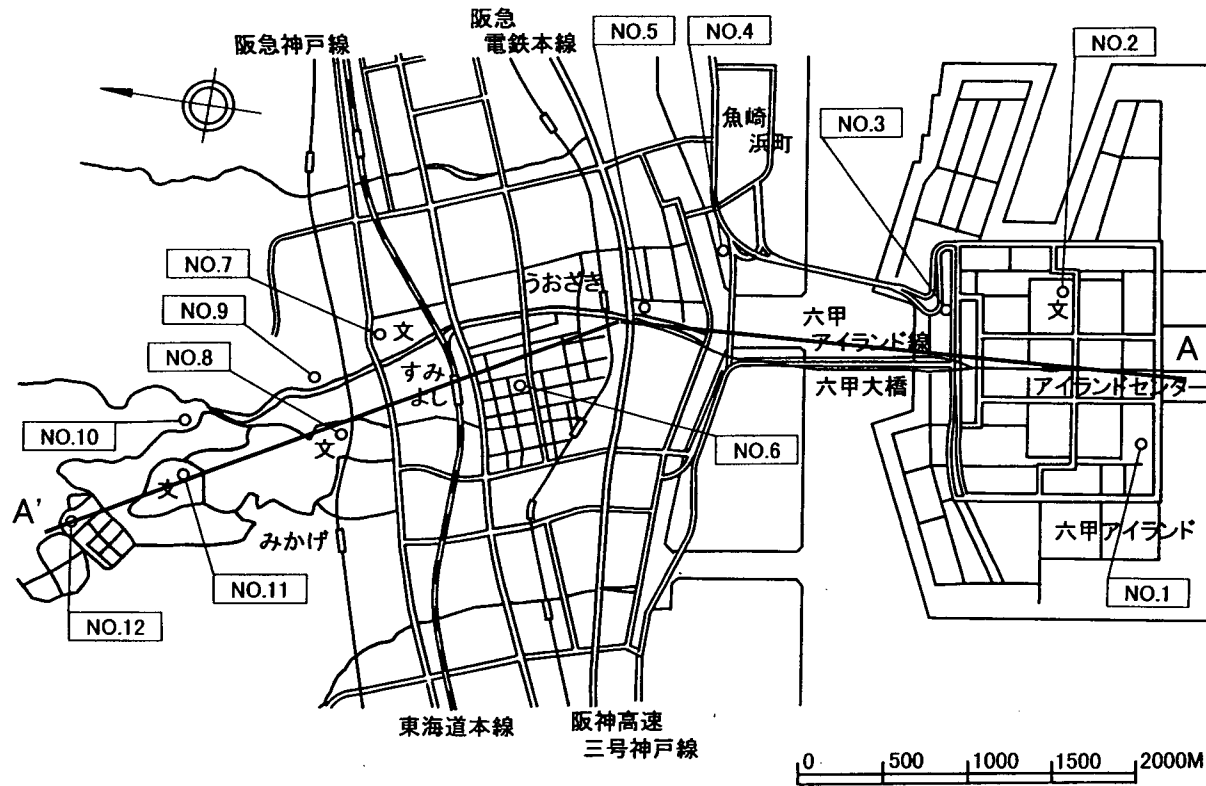
付図 1. 5 観測網と地盤条件 (松崎地区)



(b) 地盤条件

神戸西地区：地区番号05

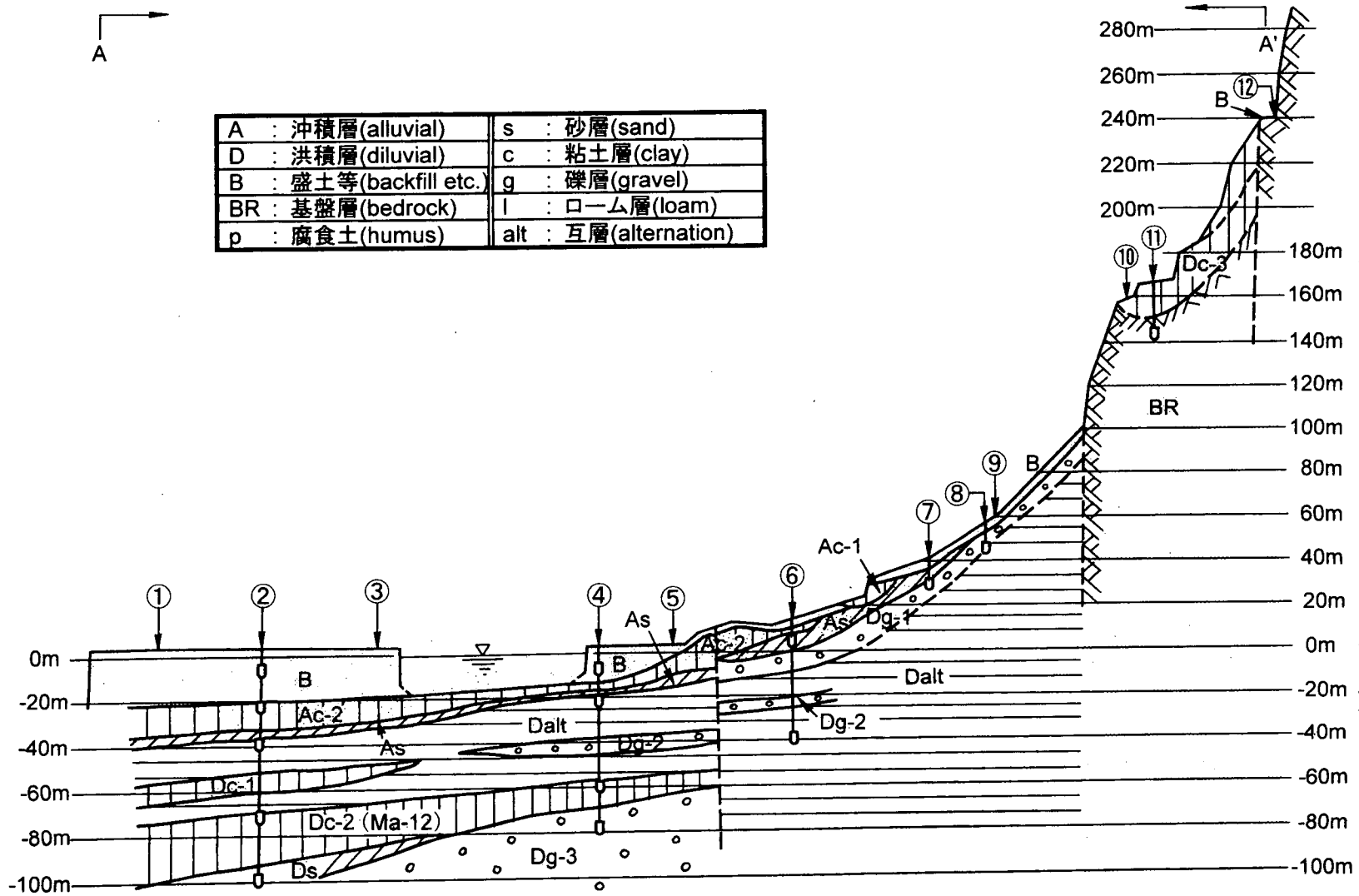
NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	新交通六甲アイランド線	CA050101	GL- 2.0
NO.2	神戸市立六甲アイランド小学校	CA050201	GL- 2.0
	"	CA050202	GL- 10.0
	"	CA050203	GL- 24.6
	"	CA050204	GL- 42.5
	"	CA050205	GL- 75.0
	"	CA050206	GL- 102.0
NO.3	神戸市下水道局向洋ポンプ場	CA050301	GL- 2.0
NO.4	阪神高速道路公団変電施設	CA050401	GL- 2.0
	"	CA050402	GL- 10.0
	"	CA050403	GL- 23.0
	"	CA050404	GL- 61.0
	"	CA050405	GL- 80.0
NO.5	住吉川左岸公園	CA050501	GL- 2.0
NO.6	六甲砂防工事事務所	CA050601	GL- 2.0
	"	CA050602	GL- 7.0
	"	CA050603	GL- 50.0
NO.7	神戸市立神戸商業高校	CA050701	GL- 2.0
	"	CA050702	GL- 10.0
NO.8	神戸市立住吉中学校	CA050801	GL- 2.0
	"	CA050802	GL- 10.0
NO.9	東灘配水場	CA050901	GL- 2.0
NO.10	住吉台公園	CA051001	GL- 2.0
NO.11	神戸市立赤塚山高校	CA051101	GL- 2.0
	"	CA051102	GL- 20.0
NO.12	神戸市立渦が森小学校	CA051201	GL- 2.0



(a) 観測所の配置

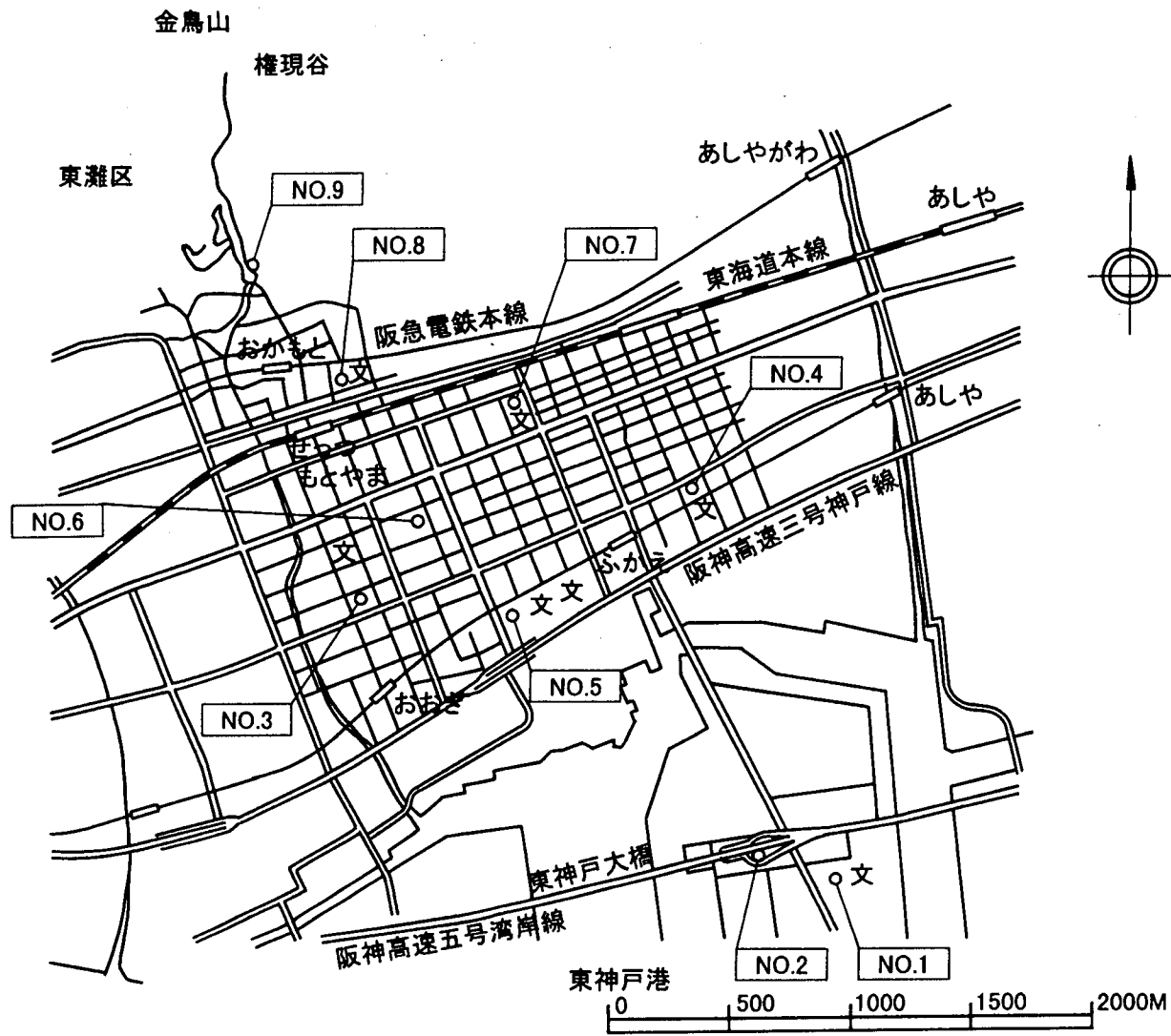
付図1. 6 観測網と地盤条件 (神戸西地区)

付図 1. 6 観測網と地盤条件 (神戸西地区)



(b) 地盤条件

付図1.7 観測網と地盤条件(神戸東地区)

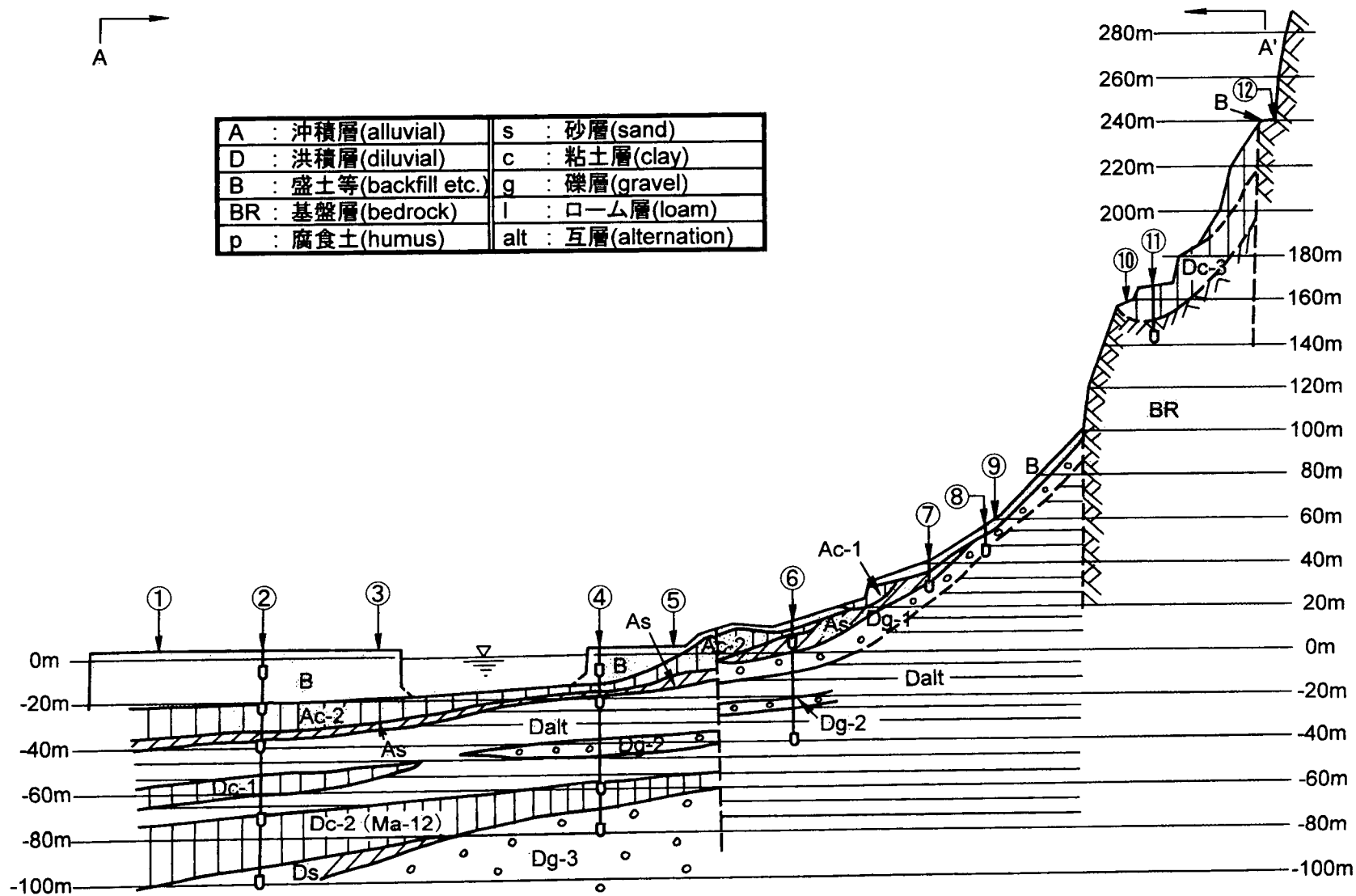


神戸東地区：地区番号06

NO	観測点名	ID	設	置高
NO.1	兵庫県立東灘高校	CA060101	GL-	2.0
NO.2	阪神高速道路公団深江浜基地	CA060201	GL-	2.0
	"	CA060202	GL-	8.0
	"	CA060203	GL-	26.0
	"	CA060204	GL-	54.0
NO.3	本山中央公園	CA060301	GL-	2.0
	"	CA060302	GL-	13.5
	"	CA060303	GL-	40.0
	"	CA060205	GL-	100.0
NO.4	神戸市立東灘小学校	CA060401	GL-	2.0
NO.5	兵庫県道工事事務所神戸維持出張所	CA060501	GL-	2.0
NO.6	神戸市立本山南小学校	CA060601	GL-	2.0
	"	CA060602	GL-	15.5
	"	CA060701	GL-	2.0
NO.7	神戸市立本山第三小学校	CA060701	GL-	2.0
	"	CA060702	GL-	13.0
	"	CA060703	GL-	32.0
NO.8	神戸市立本山第一小学校	CA060801	GL-	2.0
	"	CA060802	GL-	15.0
NO.9	本山配水池	CA060901	GL-	2.0
	"	CA060902	GL-	10.0

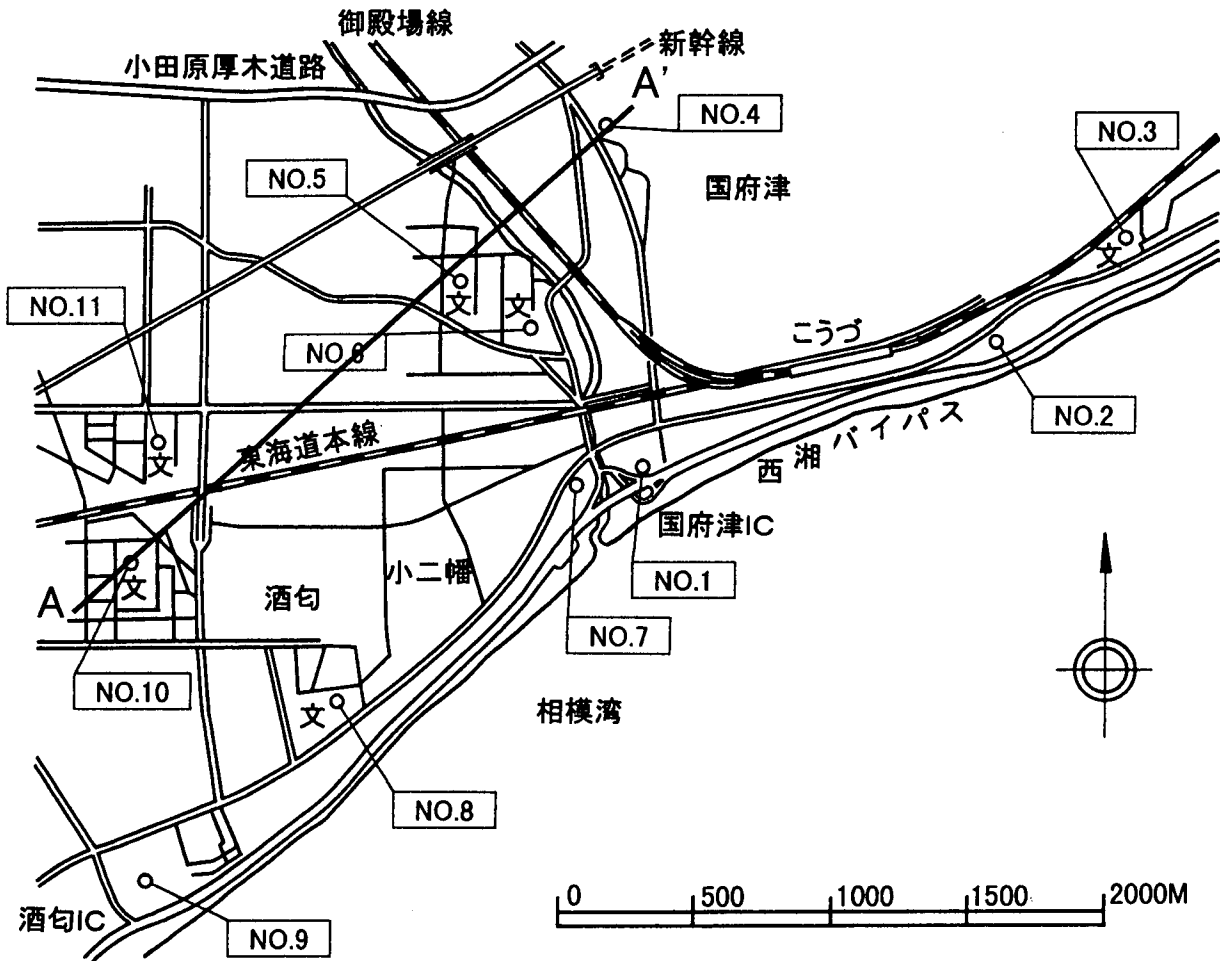
(a) 観測所の配置

付図 1. 7 観測網と地盤条件 (神戸東地区)



(b) 地盤条件

付図 1. 8 観測網と地盤条件 (小田原地区)

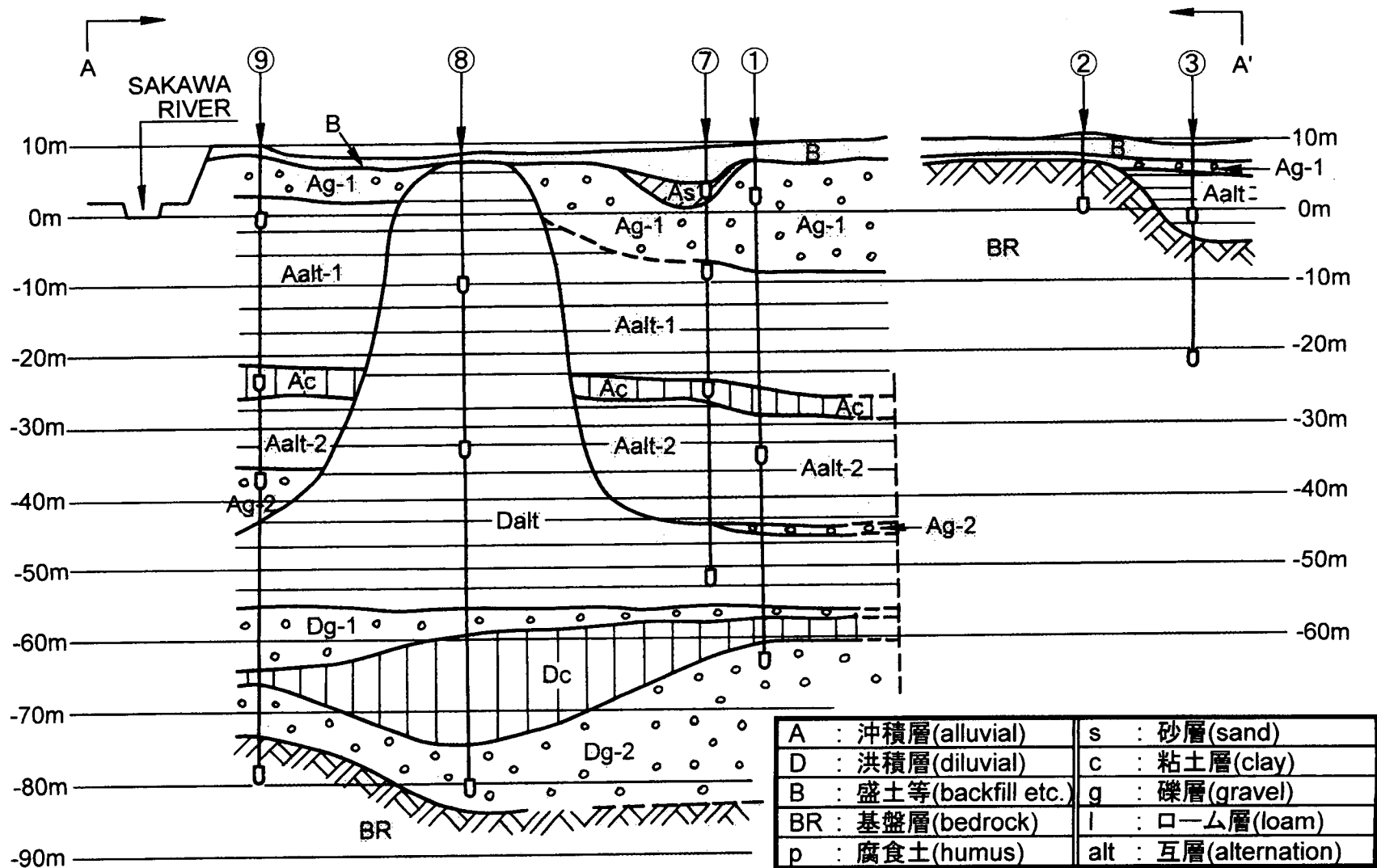


小田原地区：地区番号 0 7

NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	小田原維持出張所	CA070101	GL- 2.0
	"	CA070102	GL- 7.0
	"	CA070103	GL- 44.0
	"	CA070104	GL- 73.0
NO.2	前羽公園	CA070201	GL- 2.0
	"	CA070202	GL- 10.0
NO.3	小田原市立前羽小学校	CA070301	GL- 2.0
	"	CA070302	GL- 10.0
	"	CA070303	GL- 30.0
NO.4	富士電機経営研究所	CA070401	GL- 2.0
	"	CA070402	GL- 30.0
NO.5	小田原市立国府津中学校	CA070501	GL- 2.0
	"	CA070502	GL- 12.0
	"	CA070503	GL- 20.0
	"	CA070504	GL- 51.0
NO.6	小田原市立国府津小学校	CA070601	GL- 2.0
NO.7	森戸公園	CA070701	GL- 2.0
	"	CA070702	GL- 7.0
	"	CA070703	GL- 17.0
	"	CA070704	GL- 34.0
	"	CA070705	GL- 60.0
NO.8	小田原市立酒匂小学校	CA070801	GL- 2.0
	"	CA070802	GL- 18.0
	"	CA070803	GL- 41.0
	"	CA070804	GL- 90.0
NO.9	小田原市立酒匂中学校	CA070901	GL- 2.0
	"	CA070902	GL- 10.0
	"	CA070903	GL- 34.0
	"	CA070904	GL- 46.0
	"	CA070905	GL- 88.0
NO.10	神奈川県立西湘高校	CA071001	GL- 2.0
	"	CA071002	GL- 14.0
	"	CA071003	GL- 24.0
	"	CA071004	GL- 50.0
	"	CA071005	GL- 90.0
NO.11	小田原市立下府中小学校	CA071101	GL- 2.0

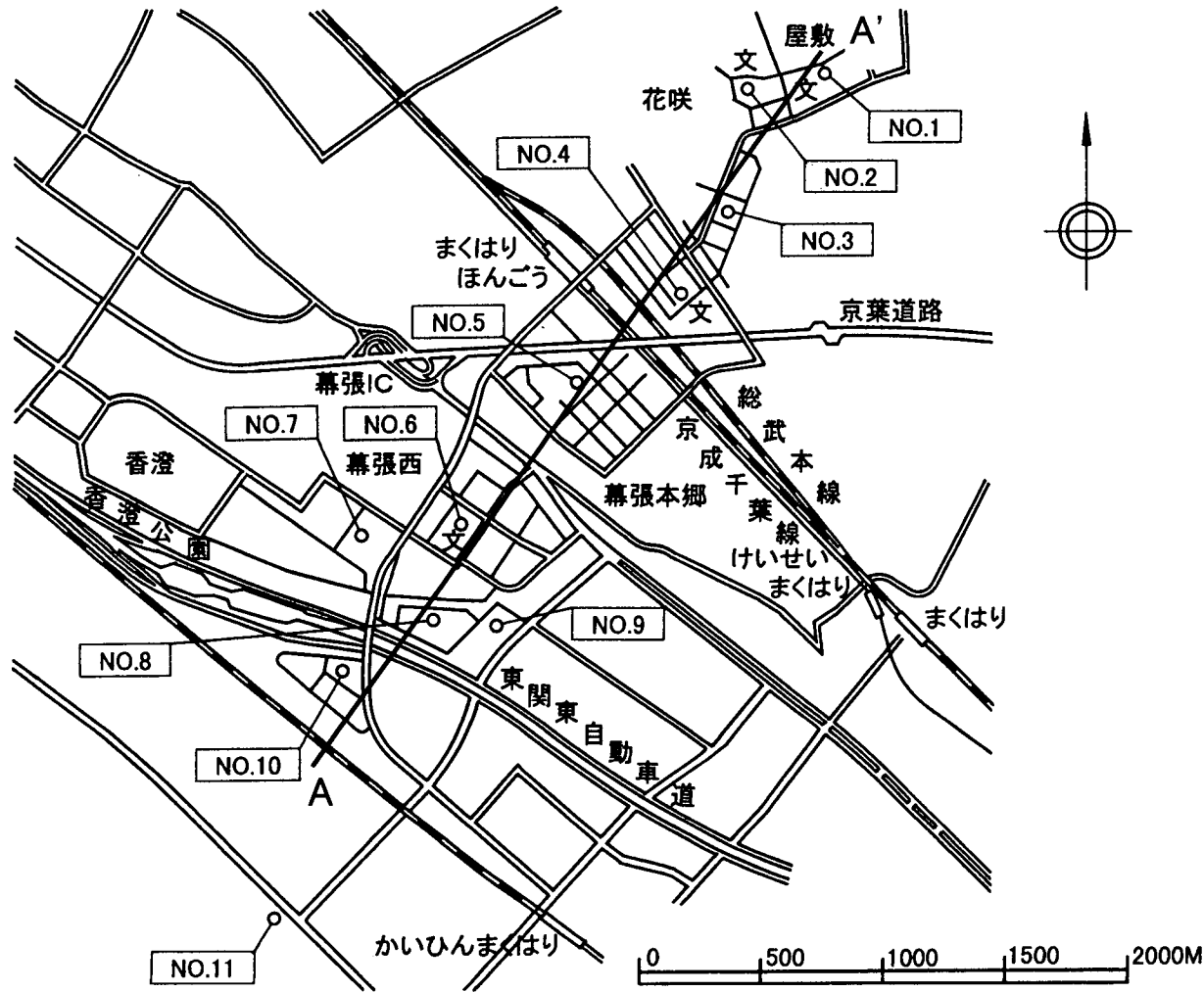
(a) 観測所の配置

付図 1. 8 観測網と地盤条件 (小田原地区)



(b) 地盤条件

付図 1. 9 観測網と地盤条件 (幕張・習志野地区)

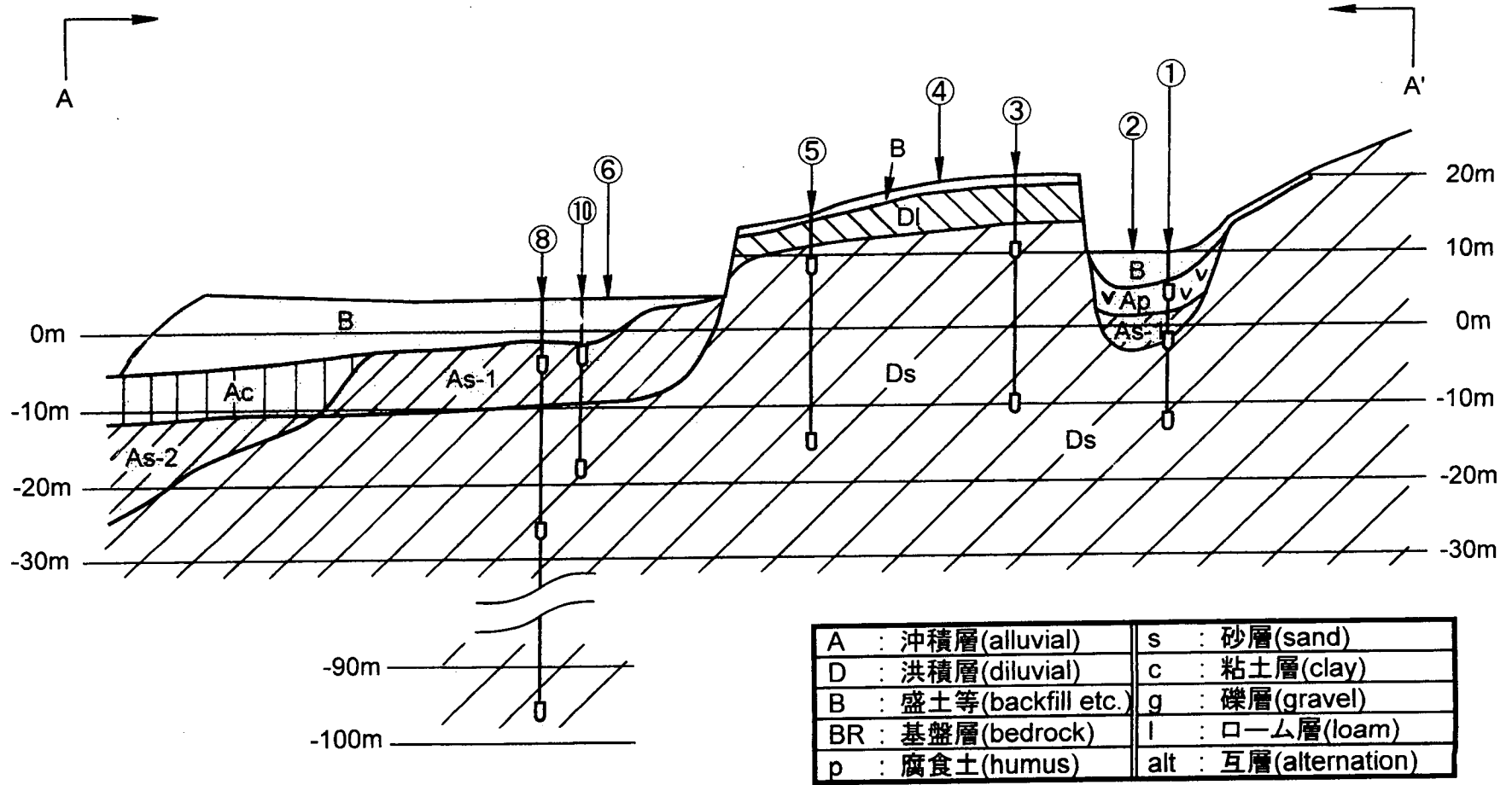


幕張・習志野地区：地区番号 08

NO	観測点名	ID	設置高
NO.1	習志野市立第六中学校	CA080101	GL- 2.0
	"	CA080102	GL- 6.0
	"	CA080103	GL- 12.0
	"	CA080104	GL- 22.0
NO.2	習志野市立屋敷小学校	CA080201	GL- 2.0
NO.3	幕張台公園	CA080301	GL- 2.0
	"	CA080302	GL- 10.0
	"	CA080303	GL- 30.0
NO.4	千葉市立幕張本郷中学校	CA080401	GL- 2.0
NO.5	一本松公園	CA080501	GL- 2.0
	"	CA080502	GL- 6.0
	"	CA080503	GL- 30.0
NO.6	千葉市立幕張西中学校	CA080601	GL- 2.0
NO.7	幕張西第三公園	CA080701	GL- 2.0
NO.8	道路公団総合研修所	CA080801	GL- 2.0
	"	CA080802	GL- 8.0
	"	CA080803	GL- 29.5
	"	CA080804	GL- 100.0
NO.9	石油開発技術センター	CA080901	GL- 2.0
NO.10	浜田公園	CA081001	GL- 2.0
	"	CA081002	GL- 7.0
	"	CA081003	GL- 22.0
NO.11	花見川緑地	CA081101	GL- 2.0
	"	CA081102	GL- 9.0
	"	CA081103	GL- 19.0
	"	CA081104	GL- 44.5

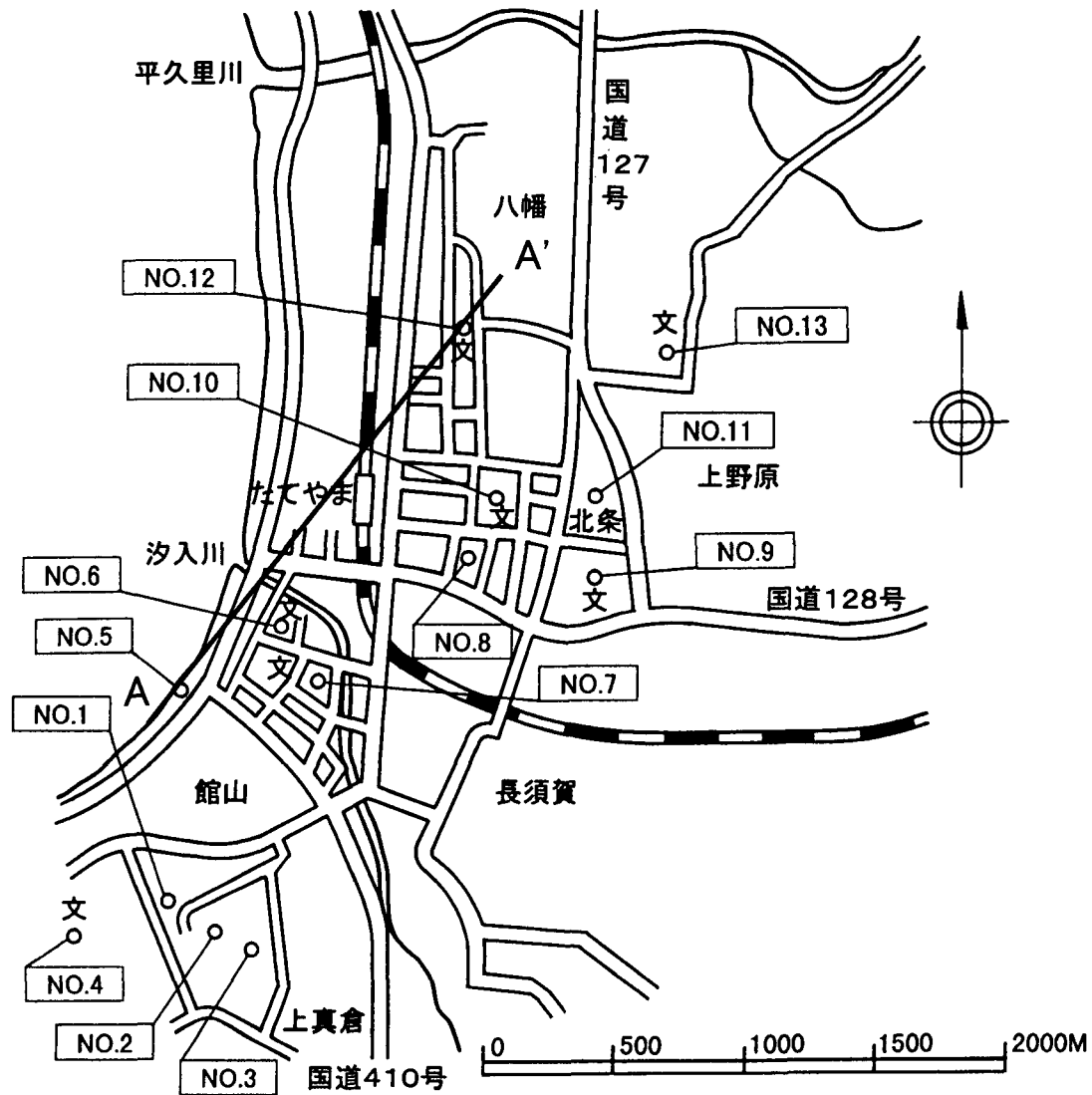
(a) 観測所の配置

付図 1. 9 観測網と地盤条件 (幕張・習志野地区)



(b) 地盤条件

付図 1. 10 観測網と地盤条件 (館山地区)

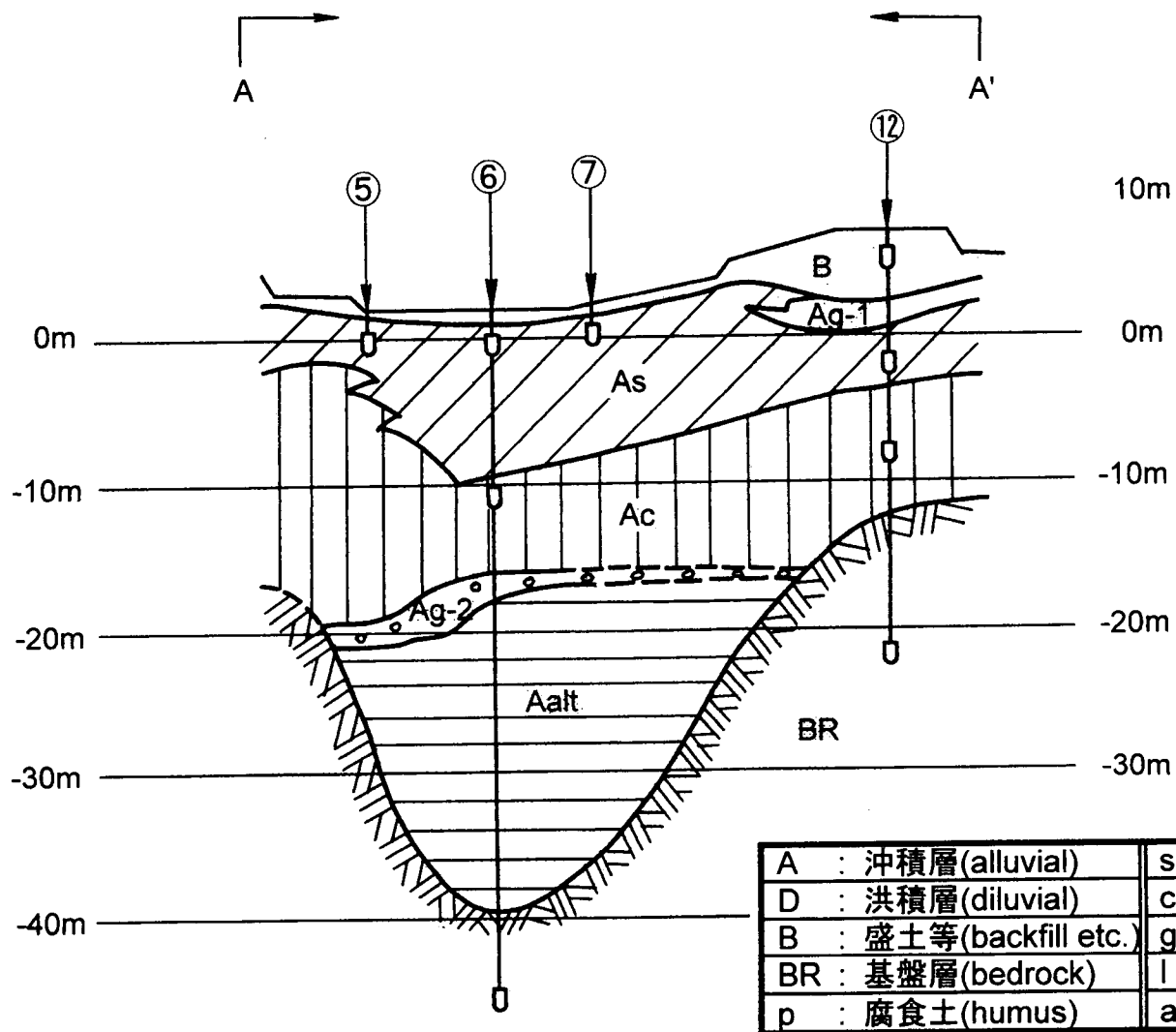


館山地区：地区番号 09

NO	観測点名	ID	設置高	
NO.1	城山公園(No.1)	CA090101	GL-	2.0
NO.2	城山公園(No.2)	CA090201	GL-	2.0
NO.3	城山公園(No.3)	CA090301	GL-	7.0
NO.4	館山市立館山小学校	CA090401	GL-	2.0
		CA090402	GL-	21.0
NO.5	千葉県立水産共同実習所	CA090501	GL-	2.0
NO.6	千葉県立安房水産高校	CA090601	GL-	2.0
		CA090602	GL-	12.5
		CA090603	GL-	47.0
NO.7	館山市立第二中学校	CA090701	GL-	2.0
NO.8	中央公園	CA090801	GL-	2.0
NO.9	千葉県立安房南高校	CA090901	GL-	2.0
NO.10	館山市立第三中学校	CA091001	GL-	2.0
		CA091002	GL-	8.0
		CA091003	GL-	41.0
NO.11	館山市立北条幼稚園	CA091101	GL-	2.0
		CA091102	GL-	13.0
NO.12	千葉県立安房高校	CA091201	GL-	2.0
		CA091202	GL-	9.0
		CA091203	GL-	15.0
		CA091204	GL-	29.0
NO.13	千葉県立館山高校	CA091301	GL-	2.0

(a) 観測所の配置

付図 1. 10 観測網と地盤条件 (館山地区)



(b) 地盤条件

付録2 観測システム及び観測装置

高密度強震観測施設は、観測システム全体を統括するキーステーション（国土技術政策総合研究所に設置）及びキーステーションとオンラインで接続された観測小屋、観測装置、感振器から構成される。それぞれの役割と主要性能を示すと、以下のとおりである。

（1）キーステーション

国土技術政策総合研究所に設置したキーステーションは、デジタル電話回線により各地区の観測装置に接続されている。地震発生時には各地区から自動的に強震記録を回収できるほか、遠隔診断機能により観測施設の保守点検を行うことができる。

（2）観測小屋

観測小屋を中心とした観測施設の構成を示すと付図2.1の通りである。観測小屋は一部の例外を除いて高さ2.3～2.5m、幅1.5～2.1m、奥行き1.5～2.1mのRC構造であり、1G程度の地震力に対して破壊しないよう配慮している。観測小屋の内部には、記録部、GPSアンテナ、避雷器、DSU等観測装置一式を収納している。

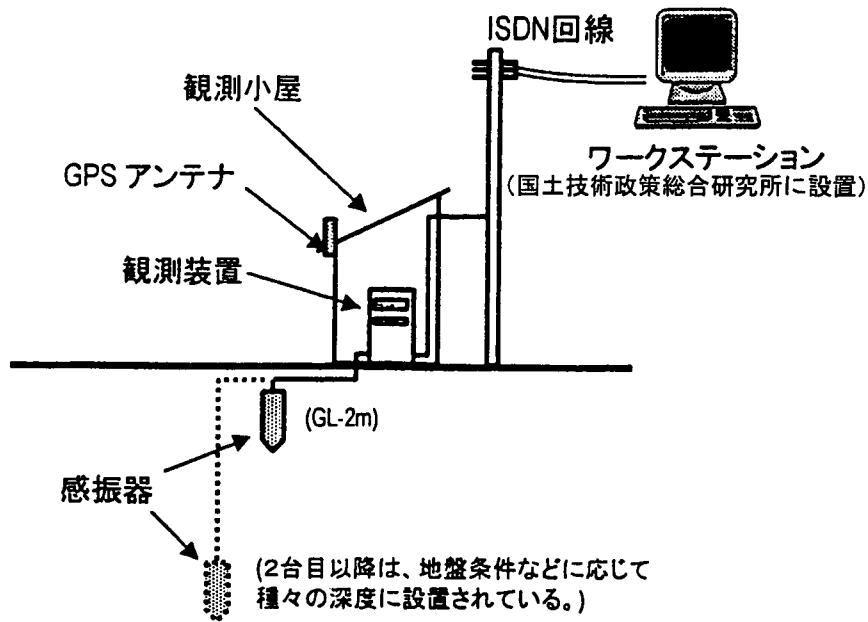
（3）観測装置

観測装置の主要性能を示すと付表2.1の通りである。観測装置では、強震記録と時刻データの記録、キーステーションへのオンライン送信、感振器の状態診断を行う。なお、観測装置は商用電源の切断に備えて、電源切断後24時間は正常に動作できるだけのバッテリーを保有している。強震記録と時刻データは不揮発性のFLASHメモリーに収録されるため、電源の供給停止後に既収録の記録が消失することはない。

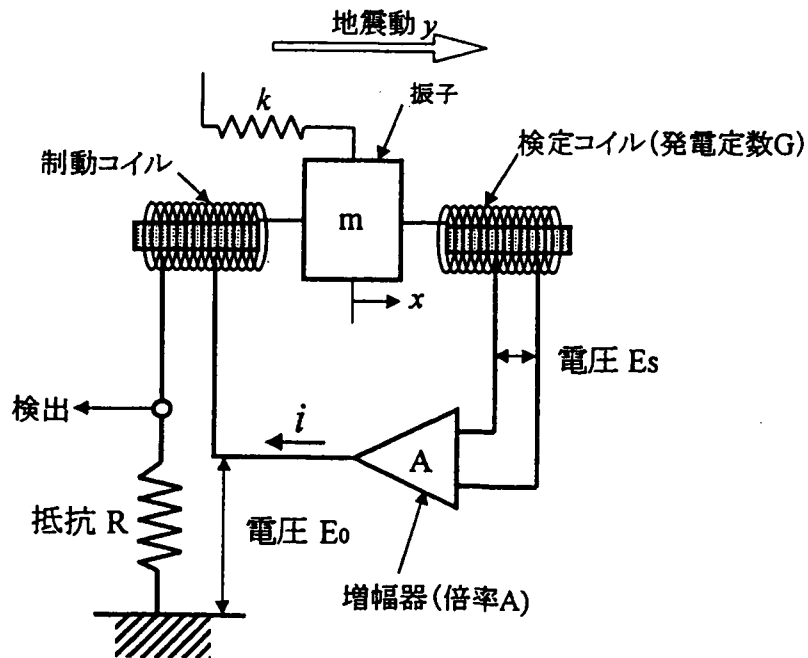
（4）感振器

感振器は地盤の振動を検出して電気信号として送信するものであり、地中に埋設できる構造になっている。センサーとしてはサーボ型加速度計を採用しており、基本的な構造と主要性能を示すとそれぞれ付図2.2及び付表2.2のとおりである。

高密度強震観測施設で得られる加速度強震記録には、上述した観測装置と感振器の計器特性が含まれている。強震記録の計器補正に必要な振幅及び位相特性を示すと、それぞれ付図2.3及び付図2.4のとおりである。



付図2.1 観測施設の機器構成



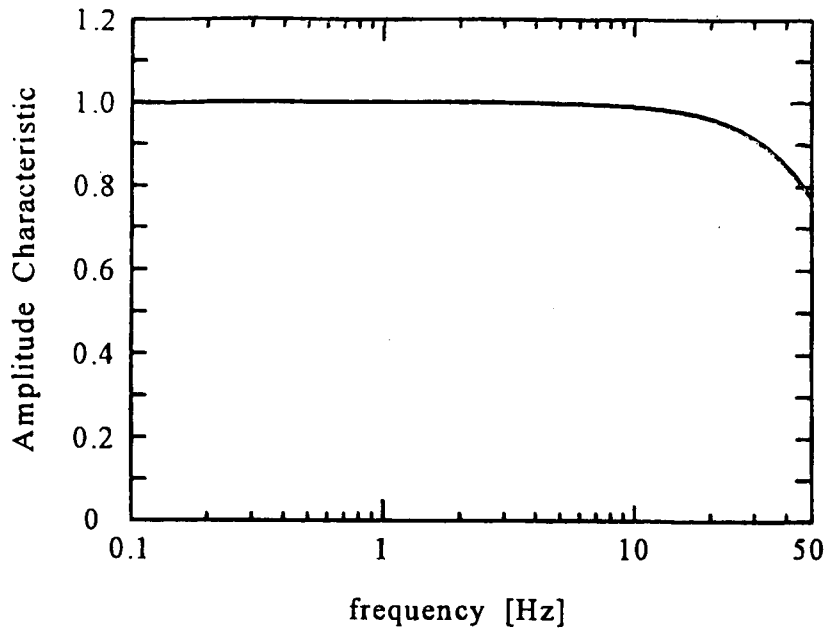
付図2.2 感振器の基本構造

付表2.1 観測装置の主要特性

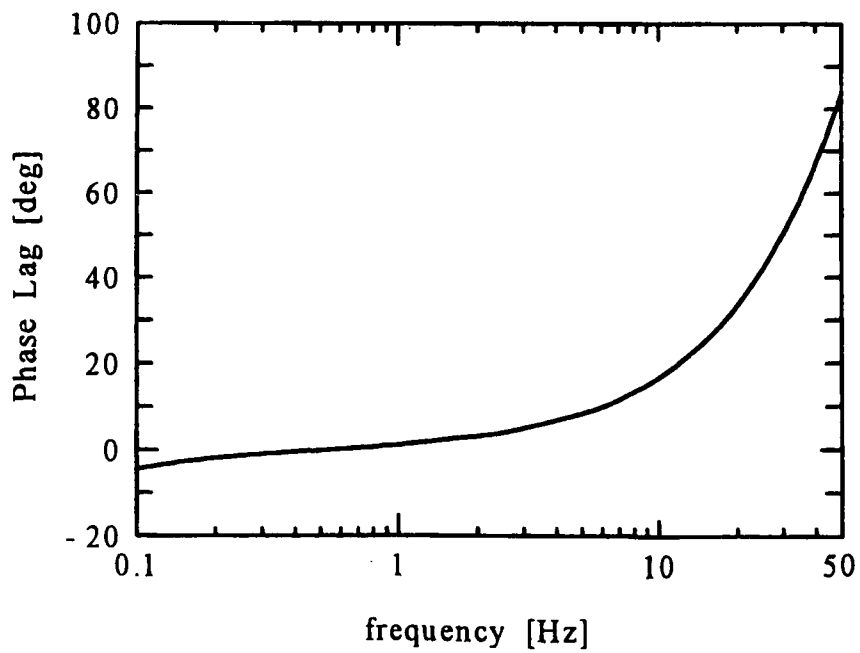
記録部名称	SAMTAC-500
記録加速度範囲	±2,000 gal
周波数特性	1Hzを基準とし、30Hzにて+10%、-20%以内
サンプリング周波数	200 Hz
分解能	15 mgal以下
AD変換	22 bit
遅延時間	10秒 (0~30秒の範囲で可変)
起動及び停止レベル	0.1~30galの範囲で0.1galごとに設定可能
時刻較正	GPS電波に基づく較正。ただし、受信不能時はNHK時報による較正。
記録媒体	FLASHメモ리카ード(20MB)
記録容量	45分(9成分収録時)、135分(3成分収録時)
メモリ管理	大きな記録を優先的に残す記録方式
蓄電池	電源切断後、連続24時間動作可能
耐水性	3気圧以上

付表2.2 感振器の主要性能

形式及び名称	サーボ型加速度計 SA-355CT
測定成分	3成分 (水平2成分、上下1成分)
固有振動数	5 Hz
減衰定数	300
測定加速度範囲	±2,000 gal
測定周波数範囲	0.1~30 Hz
分解能	5 mgal以下
測定精度	1Gにおいて誤差0.5%以下
直線性	±1Gの範囲で非直線性0.1%以下
耐水性	30気圧に対して1時間以上の耐水性



付図2. 3 観測装置と感振器の振幅特性



付図2. 4 観測装置と感振器の位相特性

付録3 高密度強震観測施設の保守状況

各地区における観測装置の保守点検は、付録2に示したキーステーションの遠隔診断機能を用いて数週間間隔で実施している。遠隔診断機能により点検を行う項目は、以下の通りである。

- a) 時刻の確認
- b) 各種設定値(サンプリング周波数、トリガー条件、遅延時間等)の確認及び変更
- c) 記録状況の確認
- d) メモリ残量の確認
- e) 感振器にテスト信号を発生させることによる感振器及び観測装置の感度動作試験
- f) バッテリー残量の確認

付録4 デジタル数値の磁気記録化

本資料では高密度強震観測施設で観測された主要な地震について加速度時刻歴波形を掲載しているが、利用者の便を考慮し、磁気媒体に収録した加速度のデジタル数値を資料本体とともに刊行している。記録媒体の利用を希望される方は、以下までお問い合わせ頂きたい。

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
〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地
TEL/FAX 0298-64-3245/0298-64-0598

付録5 記録取得地震(EQ-NO)一覧表

本資料に納めた地震記録を、地震火山月報(気象庁発行)に基づき一覧表にまとめたものである。なお、2000年1月より有感地震番号は5桁とした。

記録取得地震 EQ-NO 一覧表

EQ-No	年	月	日	時	分	地震名	緯度		経度		深さ (Km)	規模 (M)	最大震度			
							度	分	度	分			1	2	3	4以上
EQ-2000-05-00011	2000	05	02	23	32	神奈川県西部	35	17.7	139	04.6	17	3.8		○		
EQ-2000-06-00012	2000	06	03	17	54	千葉県北東部	35	40.6	140	43.1	48	6.0				5弱
EQ-2000-06-01626	2000	06	29	13	02	三宅島近海	34	08.6	139	21.5	17	5.4				4
EQ-2000-07-00120	2000	07	01	16	01	新島・神津島近海	34	12.3	139	13.3	15	6.4				6弱
EQ-2000-07-01884	2000	07	09	03	57	新島・神津島近海	34	13.3	139	15.2	14	6.1				6弱
EQ-2000-07-03809	2000	07	15	10	30	新島・神津島近海	34	25.4	139	15.2	5	6.3				6弱
EQ-2000-07-05495	2000	07	21	03	39	茨城県沖	36	31.3	141	05.8	49	6.0				5弱
EQ-2000-07-06735	2000	07	24	17	44	新島・神津島近海	34	22.0	139	12.0	6	4.7				5弱
EQ-2000-07-07431	2000	07	27	10	49	新島・神津島近海	34	11.4	139	17.5	12	5.6				5強
EQ-2000-07-07725	2000	07	28	22	32	新島・神津島近海	34	08.8	139	18.7	15	4.8				5弱
EQ-2000-07-08029	2000	07	30	09	18	三宅島近海	34	00.6	139	22.8	14	5.8				5強
EQ-2000-07-08130	2000	07	30	21	25	三宅島近海	33	57.7	139	24.0	18	6.4				6弱
EQ-2000-07-08150	2000	07	30	21	48	三宅島近海	34	00.3	139	23.6	18	5.7				5強
EQ-2000-08-01561	2000	08	06	16	27	鳥島近海	28	51.5	140	04.1	430	7.3				4
EQ-2000-08-02310	2000	08	14	16	33	千葉県北西部	35	45.8	140	09.3	74	4.0		○		
EQ-2000-08-02334	2000	08	15	01	31	千葉県南方沖	34	23.5	139	54.1	43	4.0		○		
EQ-2000-08-03155	2000	08	18	10	52	新島・神津島近海	34	12.4	139	15.4	11	6.0				6弱
EQ-2000-08-03580	2000	08	23	07	46	静岡県東部	35	25.2	139	01.7	20	3.6			○	
EQ-2000-08-03744	2000	08	27	13	13	奈良県地方	34	31.9	135	39.0	11	4.1				4
EQ-2000-08-03773	2000	08	29	11	00	新島・神津島近海	34	22.6	139	13.7	9	4.9				5弱
EQ-2000-09-00076	2000	09	11	07	49	新島・神津島近海	34	30.8	139	13.4	9	5.3				5弱
EQ-2000-09-00195	2000	09	29	08	56	神奈川県東部	35	31.3	139	44.1	86	4.5				4
EQ-2000-10-00063	2000	10	06	13	30	鳥取県西部	35	16.5	133	20.9	11	7.3				6強
EQ-2000-10-00861	2000	10	14	20	19	房総半島南東沖	34	06.6	140	31.3	87	4.9			○	
EQ-2000-10-00930	2000	10	18	12	58	栃木県北部	36	55.2	139	42.0	9	4.5				4
EQ-2000-10-01023	2000	10	24	08	11	千葉県北西部	35	45.1	140	06.9	75	4.2		○		
EQ-2000-10-01053	2000	10	26	23	40	静岡県中部	34	57.5	138	19.8	27	3.6	○			
EQ-2000-10-01094	2000	10	31	01	42	三重県中部	34	17.0	136	20.7	44	5.5				5弱
EQ-2000-10-01097	2000	10	31	04	20	新島・神津島近海	34	23.7	139	12.6	12	4.7				4
EQ-2000-12-00028	2000	12	05	01	47	茨城県沖	35	50.5	141	09.6	37	5.3			○	
EQ-2001-01-00027	2001	01	06	11	48	岐阜県美濃東部	35	22.5	137	05.9	48	4.6				4
EQ-2001-01-00048	2001	01	12	08	00	兵庫県北部	35	27.8	134	29.5	10	5.4				4
EQ-2001-02-00007	2001	02	02	08	10	神奈川県西部	35	29.8	139	04.8	18	4.2			○	
EQ-2001-02-00101	2001	02	23	07	23	静岡県西部	34	44.6	137	33.8	40	4.9				4
EQ-2001-02-00114	2001	02	25	14	05	伊豆大島近海	34	46.0	139	35.6	28	4.3			○	
EQ-2001-03-00084	2001	03	24	15	27	安芸灘	34	07.2	132	42.5	51	6.4				6弱
EQ-2001-04-00017	2001	04	03	23	57	静岡県中部	34	59.7	138	06.5	33	5.1				5強
EQ-2001-04-00019	2001	04	04	00	04	静岡県中部	34	59.5	138	06.1	33	4.0		○		
EQ-2001-04-00040	2001	04	10	10	03	千葉県南部	35	17.9	140	22.0	98	4.5			○	
EQ-2001-05-00121	2001	05	31	08	59	茨城県南部	36	11.0	139	48.8	55	4.5				4
EQ-2001-06-00001	2001	06	01	00	41	静岡県中部	34	58.3	138	07.2	32	4.8			○	
EQ-2001-06-00005	2001	06	01	11	16	静岡県中部	34	59.2	138	06.8	32	4.0			○	
EQ-2001-06-00030	2001	06	03	11	33	静岡県中部	34	58.9	138	07.0	32	4.2			○	
EQ-2001-06-00032	2001	06	03	21	01	静岡県中部	34	59.1	138	07.2	31	3.9		○		
EQ-2001-07-00056	2001	07	20	06	02	茨城県南部	36	10.0	139	49.5	56	4.8				4
EQ-2001-08-00076	2001	08	25	22	21	京都府南部	35	08.8	135	39.6	10	5.1				4
EQ-2001-09-00055	2001	09	18	04	23	東京湾	35	25.2	139	48.7	45	4.2				4
EQ-2001-09-00075	2001	09	25	04	57	茨城県南部	36	18.3	140	06.0	71	4.5			○	
EQ-2001-11-00038	2001	11	13	08	48	山梨県東部	35	28.8	138	55.9	24	3.8		○		
EQ-2001-11-00048	2001	11	17	01	31	千葉県北西部	35	36.9	140	04.9	73	4.4			○	
EQ-2001-12-00011	2001	12	02	22	01	岩手県内陸南部	39	23.7	141	16.0	122	6.4				5弱
EQ-2001-12-00013	2001	12	03	17	58	駿河湾	34	53.3	138	23.3	12	3.0	○			
EQ-2001-12-00028	2001	12	08	04	07	神奈川県西部	35	32.2	139	08.9	24	4.5				5弱
EQ-2001-12-00047	2001	12	09	13	06	新島・神津島近海	34	21.6	139	09.4	7	4.5				4
EQ-2002-01-00024	2002	01	04	14	00	静岡県中部	34	59.2	138	17.8	16	3.7		○		
EQ-2002-01-00050	2002	01	10	00	41	三宅島近海	34	13.8	139	43.7	117	4.8		○		
EQ-2002-01-00096	2002	01	18	16	46	伊豆大島近海	34	44.6	139	37.5	20	4.0			○	
EQ-2002-02-00019	2002	02	05	19	57	茨城県南部	36	10.6	140	06.5	69	4.4			○	
EQ-2002-02-00039	2002	02	12	22	44	茨城県沖	36	35.1	141	05.1	48	5.5				5弱

国土技術政策総合研究所資料

Technical Note of NILIM

No.73 January 2003

編集・発行 ©国土技術政策総合研究所

本資料の転載・複写の問い合わせは
〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地
企画部研究評価・推進課 TEL 029-864-2675