

4. 地震動の加速度記録

EARTHQUAKE NUMBER. の順に従い記録ごとの地震動加速度の波形を図4-1(1)～図4-6(21)に示す。この波形はデジタル数値をプロットしたものである。図中で縦軸は加速度(gal)、横軸は時間(sec)であり、時間軸については各地震毎に同縮尺で示される。波形の上段はHA成分、中段はHB成分、下段はUD成分であり、波形は1ページ分に収録されるよう出力している。波形のヘッダーには、地震番号(EARTHQUAKE NUMBER)、発震時刻(ORIGIN DATA AND TIME)、震央地名(EPICENTRAL REGION)北緯(NORTH LATITUDE)、東経(EAST LATITUDE)、最大震度(EARTHQUAKE)、震源深さ(FOCAL DEPTH)、規模(MAGNITUDE)、観測所番号(STATION NUMBER)、トリガー時刻(TRIGGER TIME)、地域名(REGION)、観測所名(STATION NAME)、構造物と強震計設置個所を示す記号(INSTALLATION CONDITION)、備考(NOTE)を示して、検索の助けとしている。

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG837230501	S707	-	久慈川堤防 KUJIGAWATEIBOU	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 122.34	記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 151.33	記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 43.22	記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19

図4-1(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG837230502	S707	-	久慈川堤防 KUJIGAWATEIBOU	地中 EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 122.45 記録時間(秒) TIME(sec)= 147.19	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 136.51 記録時間(秒) TIME(sec)= 147.19	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 40.35 記録時間(秒) TIME(sec)= 147.19	

図4-1(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG837230503	S707	-	久慈川堤防 KUJIGAWATEIBOU	天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 42.05 記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 55.08 記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.91 記録時間(秒)TIME(sec)= 147.19	

図4-1(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	38° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827420801		2000年07月21日 03時39分51秒 03:39:51 21-JUL-2000	中下震動観測所 NAKASHITA	地盤-10m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.83 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.68 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 2.75 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	

図4-1(4) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(4) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827420802		2000年07月21日 03時39分51秒 03:39:51 21-JUL-2000	中下震動観測所 NAKASHITA	地盤-5m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 11.97 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.85 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.19 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	

図4-1(5) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(5) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827420803		2000年07月21日 03時39分51秒 03:39:51 21-JUL-2000	中下震動観測所 NAKASHITA	堤防小段 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.51 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 20.55 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 5.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	

図4-1(6) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(6) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827420804		2000年07月21日 03時39分51秒 03:39:51 21-JUL-2000	中下震動観測所 NAKASHITA	地盤-13m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.63 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.49 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 2.97 記録時間(秒) TIME(sec)= 109.99	

図4-1(7)
Figure4-1(7)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827420805		2000年07月21日 03時39分51秒 03:39:51 21-JUL-2000	中下震動観測所 NAKASHITA	天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.20 記録時間(秒)TIME(sec)= 109.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.45 記録時間(秒)TIME(sec)= 109.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.90 記録時間(秒)TIME(sec)= 109.99	

図4-1(8) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(8) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG827421001		2000年07月21日 03時39分57秒 03:39:57 21-JUL-2000	山崎震動観測所 YAMAZAKI	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 13.73	
												記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 13.43	
												記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 4.87	
												記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99

図4-1(9) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(9) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 EARTH QUAKE	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-07-05495	2000年07月21日 03時39分 03:39 21-JUL-2000	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	36° 31.3'	141° 05.8'	5弱	49km	6.0	CG1827421002		2000年07月21日 03時39分57秒 03:39:57 21-JUL-2000	山崎震動観測所 YAMAZAKI	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA	最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 21.10 記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99											
HB	最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 19.17 記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99											
UD	最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 7.26 記録時間(秒)TIME(sec)= 107.99											

図4-1(10)
Figure4-1(10)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

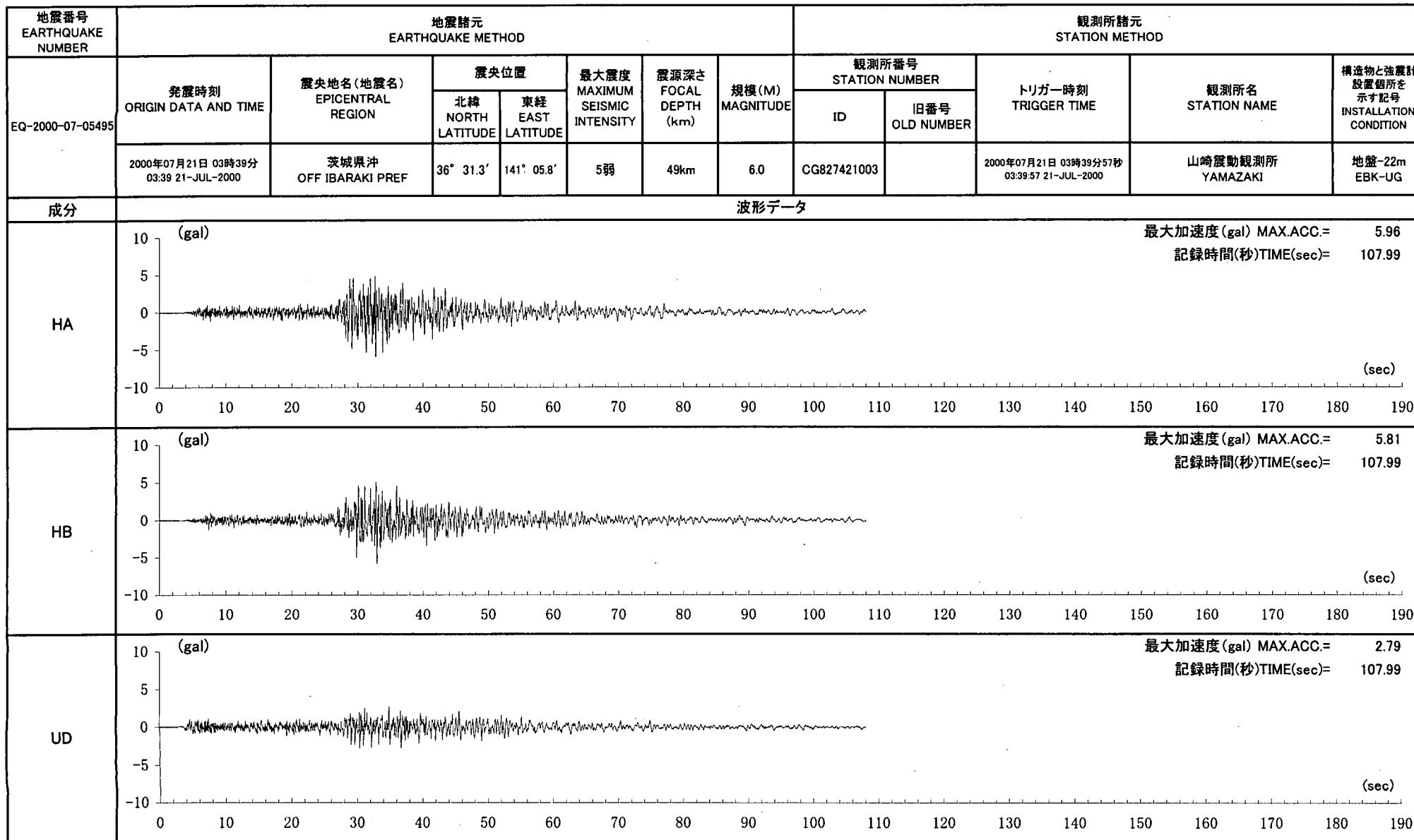


図4-1(11) 加速度時刻歴波形
Figure4-1(11) CORRECTED ACCELERATION RECORD

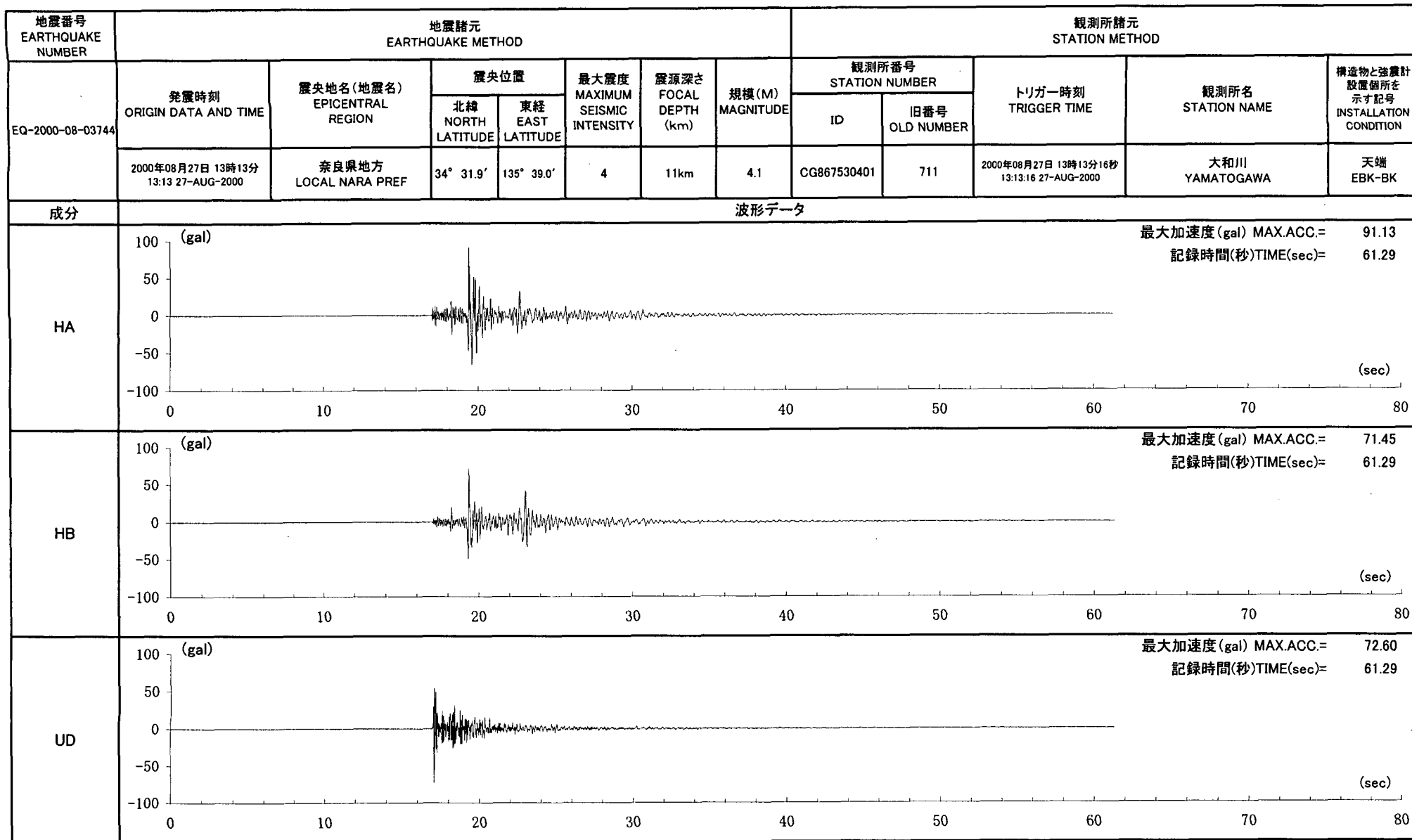


図4-2(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867530101		2000年08月27日 13時13分16秒 13:13:16 27-AUG-2000	柏原 KASHIWARA	地盤 STR-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.77 記録時間(秒)TIME(sec)= 54.29	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 28.07 記録時間(秒)TIME(sec)= 54.29	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.28 記録時間(秒)TIME(sec)= 54.29	

図4-2(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867520302		2000年08月27日 13時13分22秒 13:13:22 27-AUG-2000	淀川大堰 YODOGAWAOZEKI	堰柱 ESD-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.39 記録時間(秒) TIME(sec)= 45.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.37 記録時間(秒) TIME(sec)= 45.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 2.37 記録時間(秒) TIME(sec)= 45.99	

図4-2(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867520303		2000年08月27日 13時13分22秒 13:13.22 27-AUG-2000	淀川大堰 YODOGAWAOZEKI	堰柱 ESD-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 22.56 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.89	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.08 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.89	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 3.03 記録時間(秒) TIME(sec)= 49.89	

図4-2(4) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(4) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867521001		2000年08月27日 13時13分21秒 13:13:21 27-AUG-2000	毛馬 KEMA	天端 STR-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 12.67 記録時間(秒) TIME(sec)= 46.09	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 9.04 記録時間(秒) TIME(sec)= 46.09	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 5.26 記録時間(秒) TIME(sec)= 46.09	

図4-2(5) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(5) CORRECTED ACCELERATION RECORD

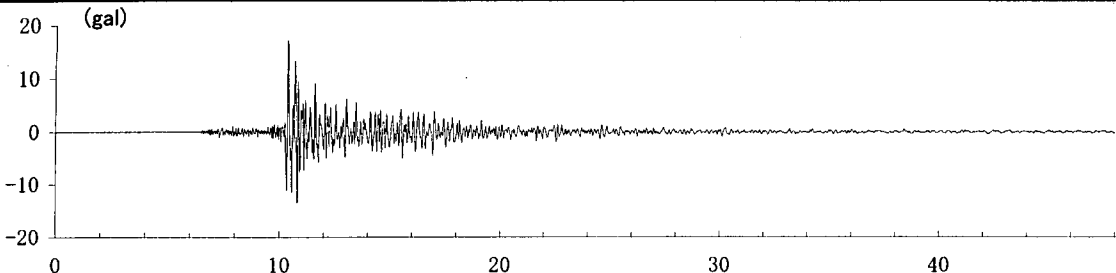
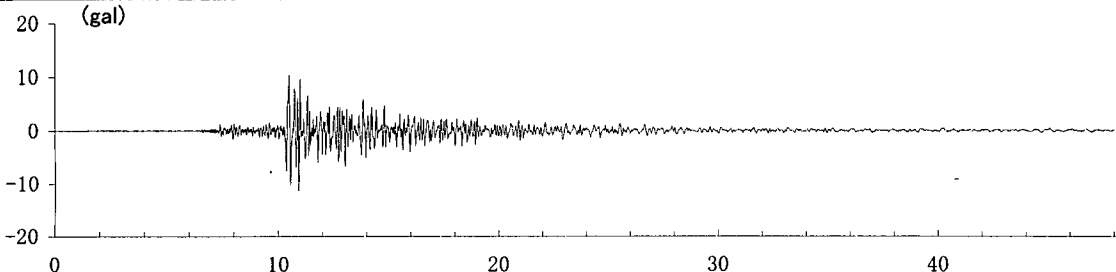
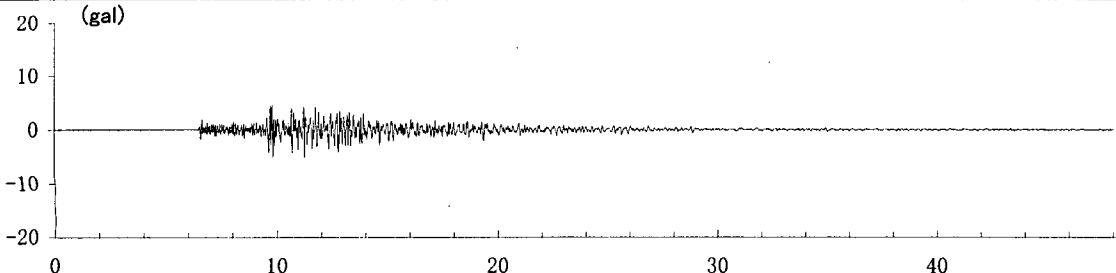
地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 EARTH QUAKE	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867521002		2000年08月27日 13時13分22秒 13:13:22 27-AUG-2000	毛馬 KEMA	地盤 STR-GR
成分	波形データ											
HA	 <p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 17.22 記録時間(秒)TIME(sec)= 47.99</p>											
HB	 <p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 11.30 記録時間(秒)TIME(sec)= 47.99</p>											
UD	 <p>最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 5.01 記録時間(秒)TIME(sec)= 47.99</p>											

図4-2(6) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(6) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-08-03744	2000年08月27日 13時13分 13:13 27-AUG-2000	奈良県地方 LOCAL NARA PREF	34° 31.9'	135° 39.0'	4	11km	4.1	CG867520901		2000年08月27日 13時13分22秒 13:13:22 27-AUG-2000	本庄 HONJO	地盤 STR-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.29 記録時間(秒) TIME(sec)= 48.59	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.27 記録時間(秒) TIME(sec)= 48.59	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.51 記録時間(秒) TIME(sec)= 48.59	

図4-2(7) 加速度時刻歴波形
Figure4-2(7) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877260301	701	-	田後 TAJIRI	天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 81.86 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 97.06 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 62.50 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	

図4-3(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877260301	701	-	田後 TAJIRI	地中-2m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 60.12 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 61.90 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 47.00 記録時間(秒)TIME(sec)= 97.99	

図4-3(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877260301	701	-	田後 TAJIRI	地中-10m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 45.20 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 65.74 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 33.09 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	

図4-3(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877260301	701	-	田後 TAJIRI	地中-37m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 37.06 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 29.52 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 26.20 記録時間(秒) TIME(sec)= 97.99	

図4-3(4) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(4) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877751101	701	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.24 記録時間(秒)TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 34.55 記録時間(秒)TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 8.59 記録時間(秒)TIME(sec)= 80.00	

図4-3(5) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(5) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877751102	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 29.76 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 43.74 記録時間(秒) TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.19 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	

図4-3(6)
Figure4-3(6)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° .20.9'	6強	11km	7.3	CG877751103	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	堤防天端-10m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 9.85 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.79 記録時間(秒) TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.86 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	

図4-3(7) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(7) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877751104	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	堤防法面-6m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 17.37 記録時間(秒)TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 17.87 記録時間(秒)TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= - 記録時間(秒)TIME(sec)= -	

図4-3(8) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(8) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877751105	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	堤防法面-10m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.48 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.04 記録時間(秒) TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.43 記録時間(秒) TIME(sec)= 80.00	

図4-3(9) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(9) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG877751106	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	堤防法面-3m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.04 記録時間(秒)TIME(sec)= 80.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 32.24 記録時間(秒)TIME(sec)= 80	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 7.91 記録時間(秒)TIME(sec)= 80.00	

図4-3(10) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(10) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG867450101	-	-	姫路 HIMEJI	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 35.87	記録時間(秒)TIME(sec)= 85.99
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 37.16	記録時間(秒)TIME(sec)= 85.99
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 34.90	記録時間(秒)TIME(sec)= 85.99

図4-3(11) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(11) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG867450201	-	-	龍野 TATSUNO	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 41.58 記録時間(秒) TIME(sec)= 82.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 30.09 記録時間(秒) TIME(sec)= 82.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 24.26 記録時間(秒) TIME(sec)= 82.99	

図4-3(12) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(12) CORRECTED ACCELERATION RECORD

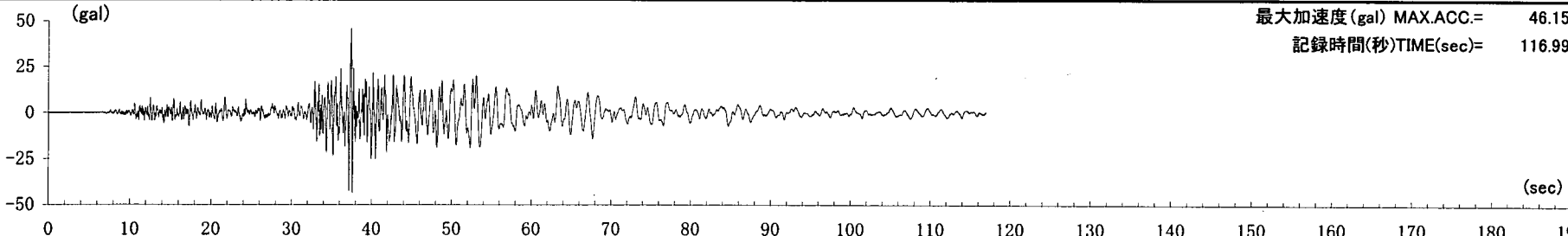
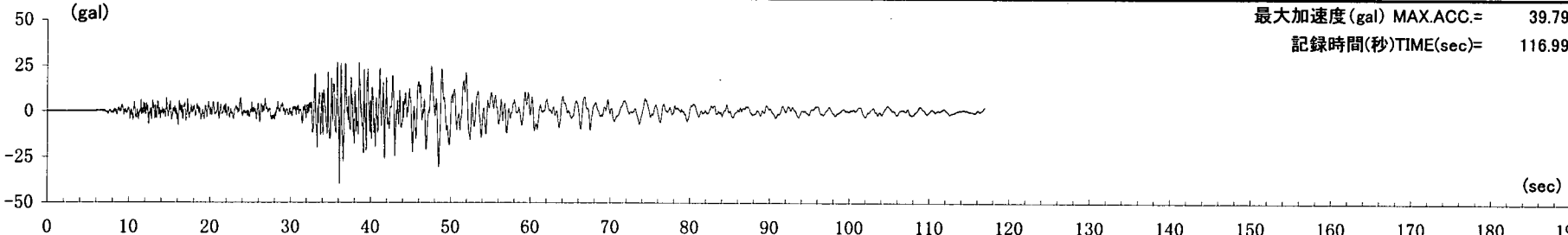
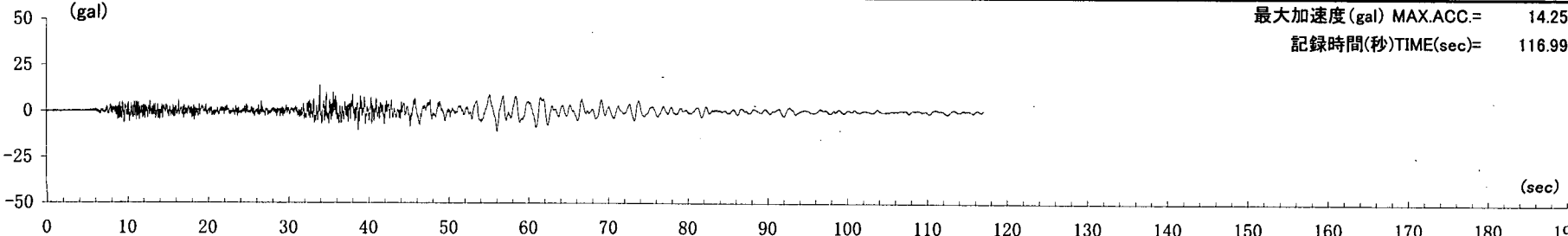
地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG867521101	-	-	木屋 KIYA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 46.15 記録時間(秒) TIME(sec)= 116.99</p>											
HB	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 39.79 記録時間(秒) TIME(sec)= 116.99</p>											
UD	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.25 記録時間(秒) TIME(sec)= 116.99</p>											

図4-3(13) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(13) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13:30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG867520101	701	-	枚方 HIRAKATA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 30.33 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.79</p>											
HB	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 51.29 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.79</p>											
UD	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 11.22 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.79</p>											

図4-3(14) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(14) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2000-10-00063	2000年10月06日 13時30分 13.30 06-OCT-2000	鳥取県西部 W TOTTORI PREF	35° 16.5'	133° 20.9'	6強	11km	7.3	CG867520102	701	-	枚方 HIRAKATA	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 18.67 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 16.35 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 9.44 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	

図4-3(15) 加速度時刻歴波形
Figure4-3(15) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG880380102	313	-	石鎚橋 ISHIDUDHIBASHI	橋脚 BRG-PI
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 165.75 記録時間(秒) TIME(sec)= 72.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 116.10 記録時間(秒) TIME(sec)= 72.00	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 56.96 記録時間(秒) TIME(sec)= 72.00	

図4-4(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

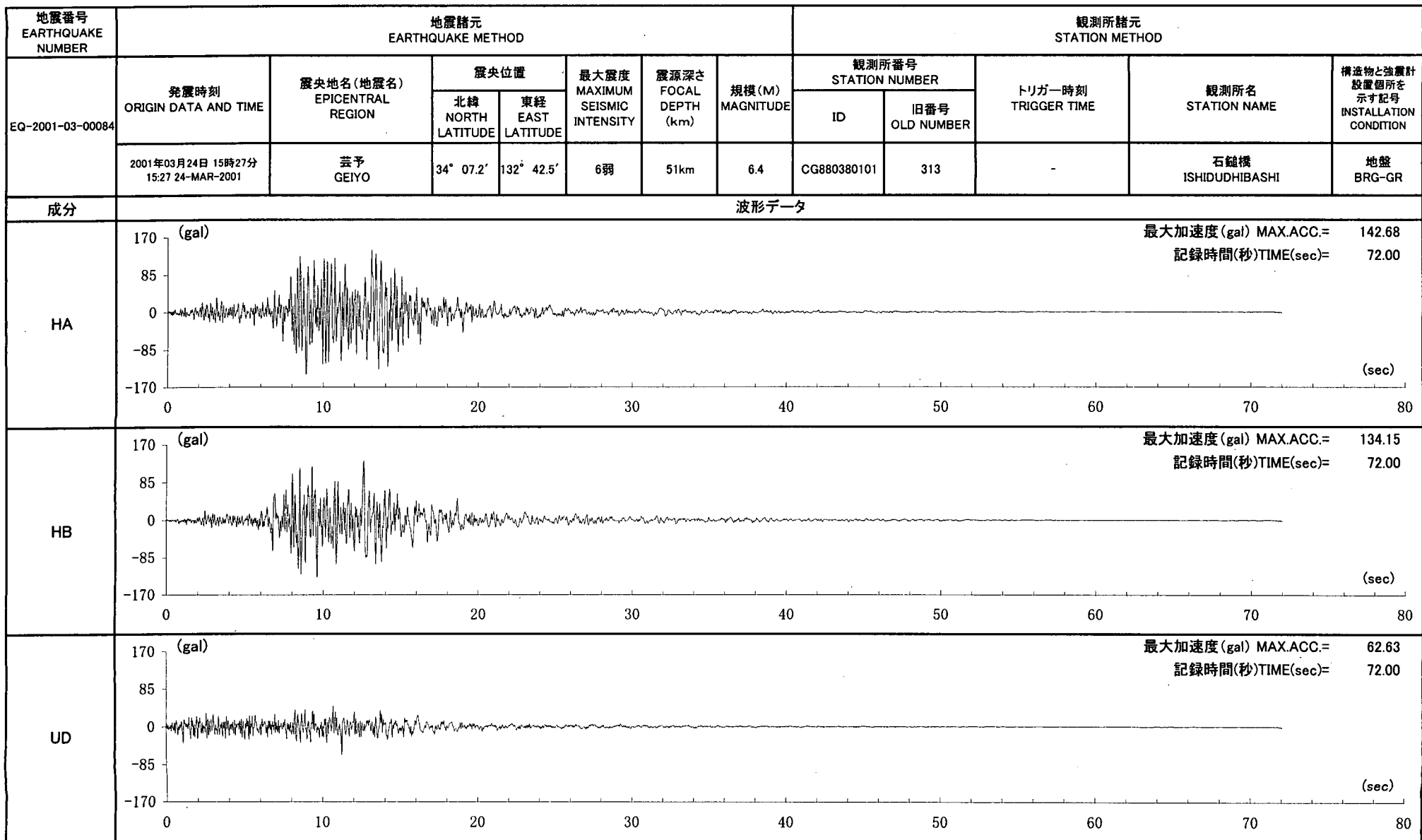


図4-4(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG877610501	S710	-	太田川堤防 OOTAGAWATEIBOU	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 225.83 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.56	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 283.20 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.56	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 189.45 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.56	

図4-4(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

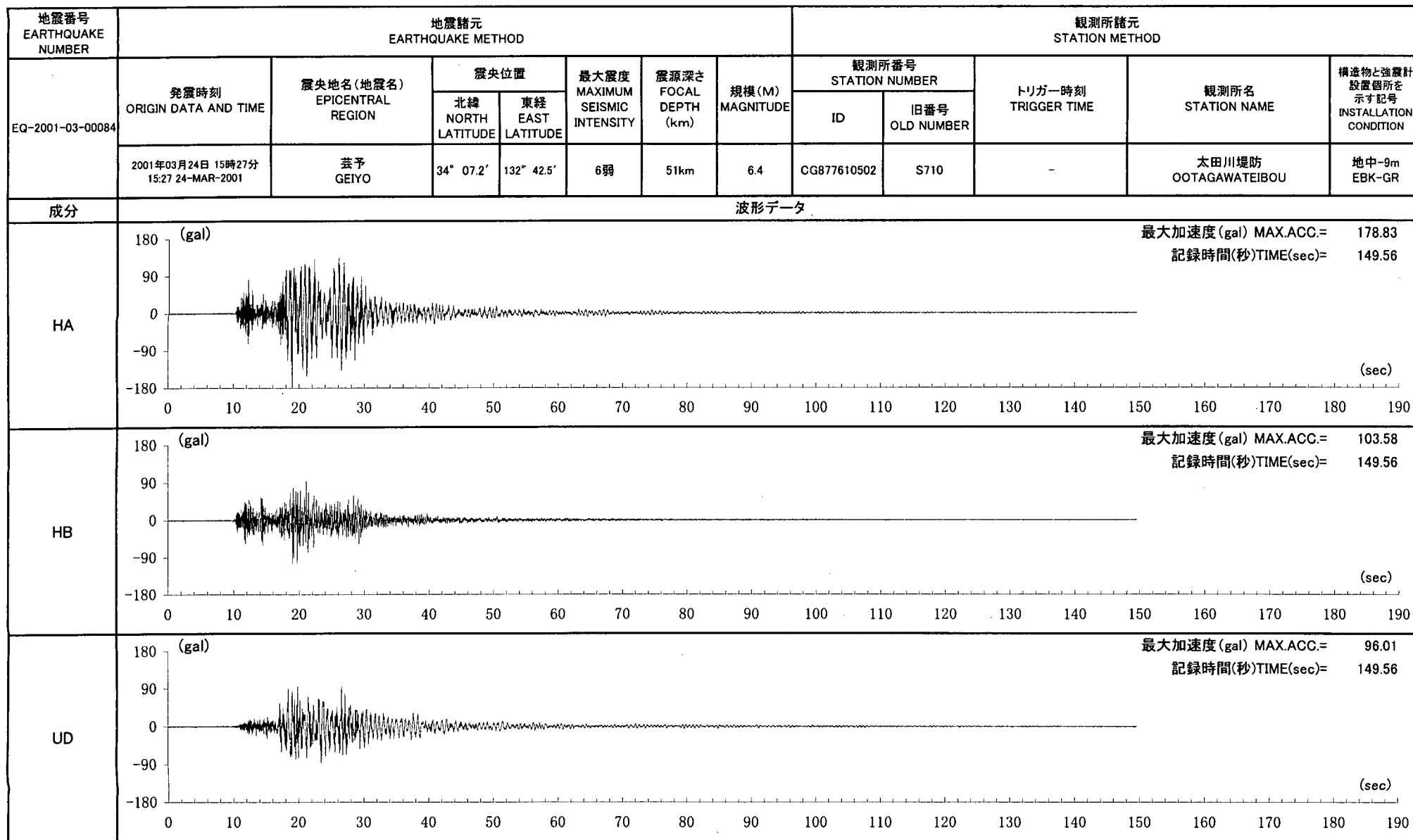


図4-4(4) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(4) CORRECTED ACCELERATION RECORD

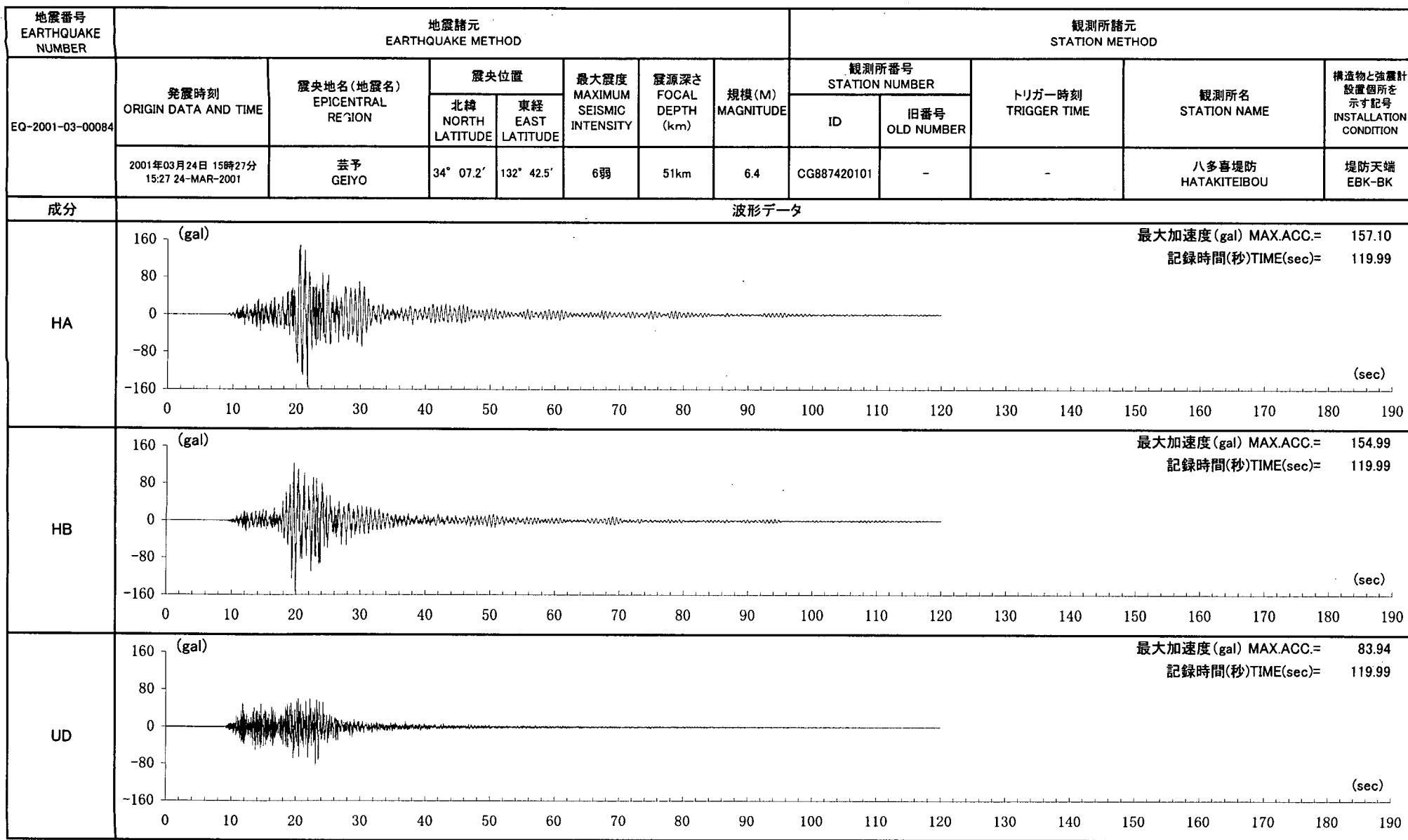


図4-4(7) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(7) CORRECTED ACCELERATION RECORD

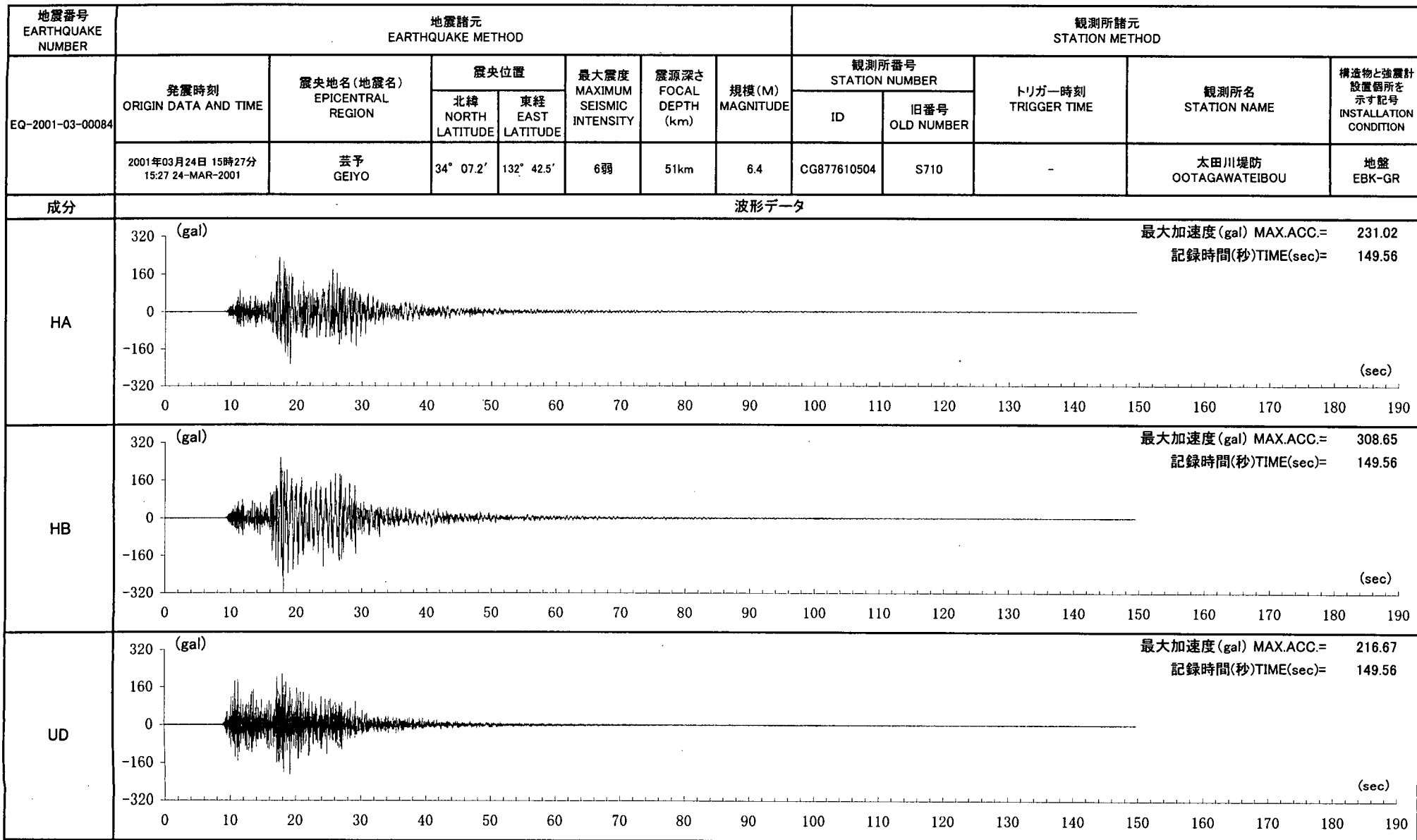


図4-4(6) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(6) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG877610503	S710	-	太田川堤防 OOTAGAWATEIBOU	地中-26m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 103.45 記録時間(秒)TIME(sec)= 149.56	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 152.22 記録時間(秒)TIME(sec)= 149.56	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 60.18 記録時間(秒)TIME(sec)= 149.56	

図4-4(5) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(5) CORRECTED ACCELERATION RECORD

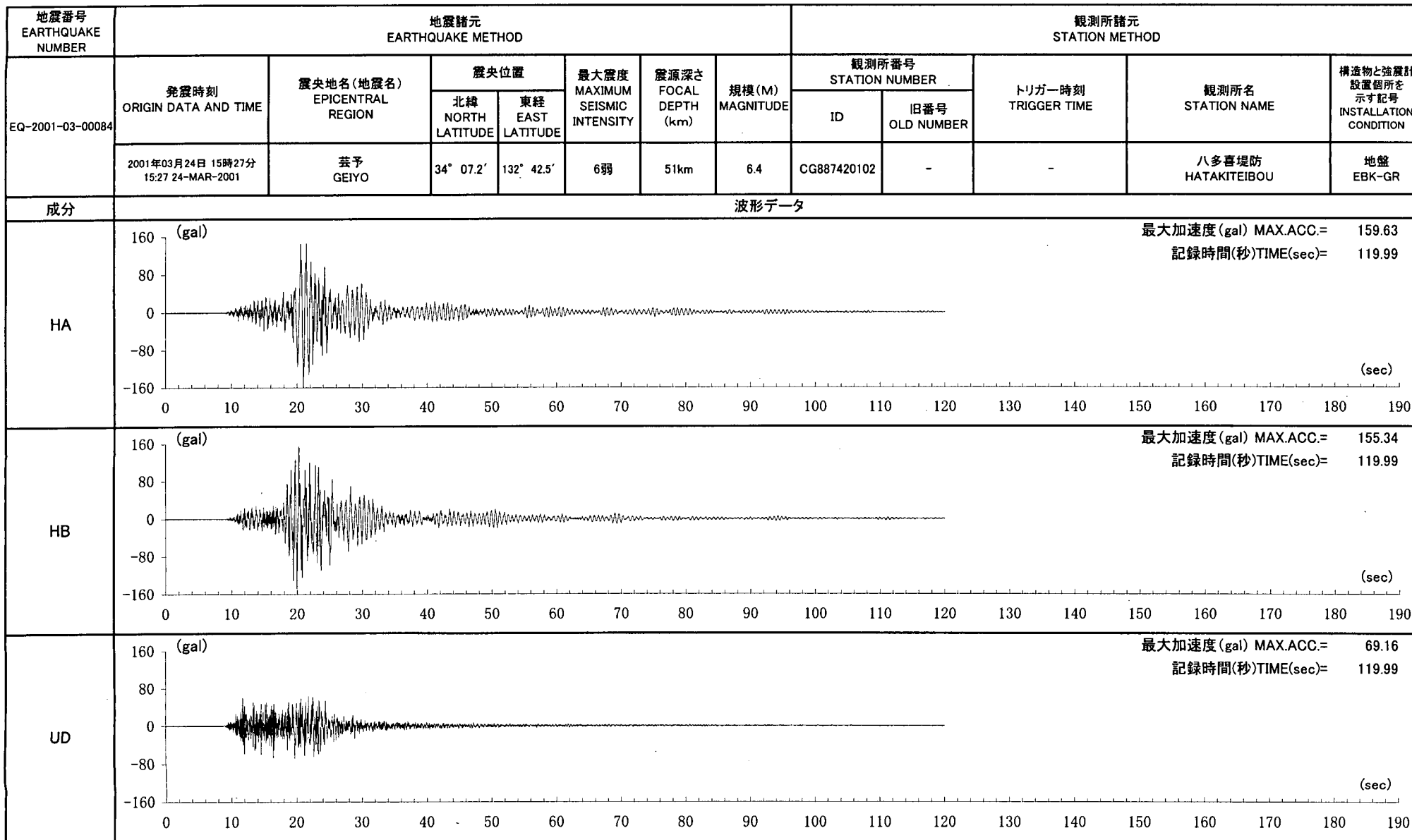


図4-4(8) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(8) CORRECTED ACCELERATION RECORD

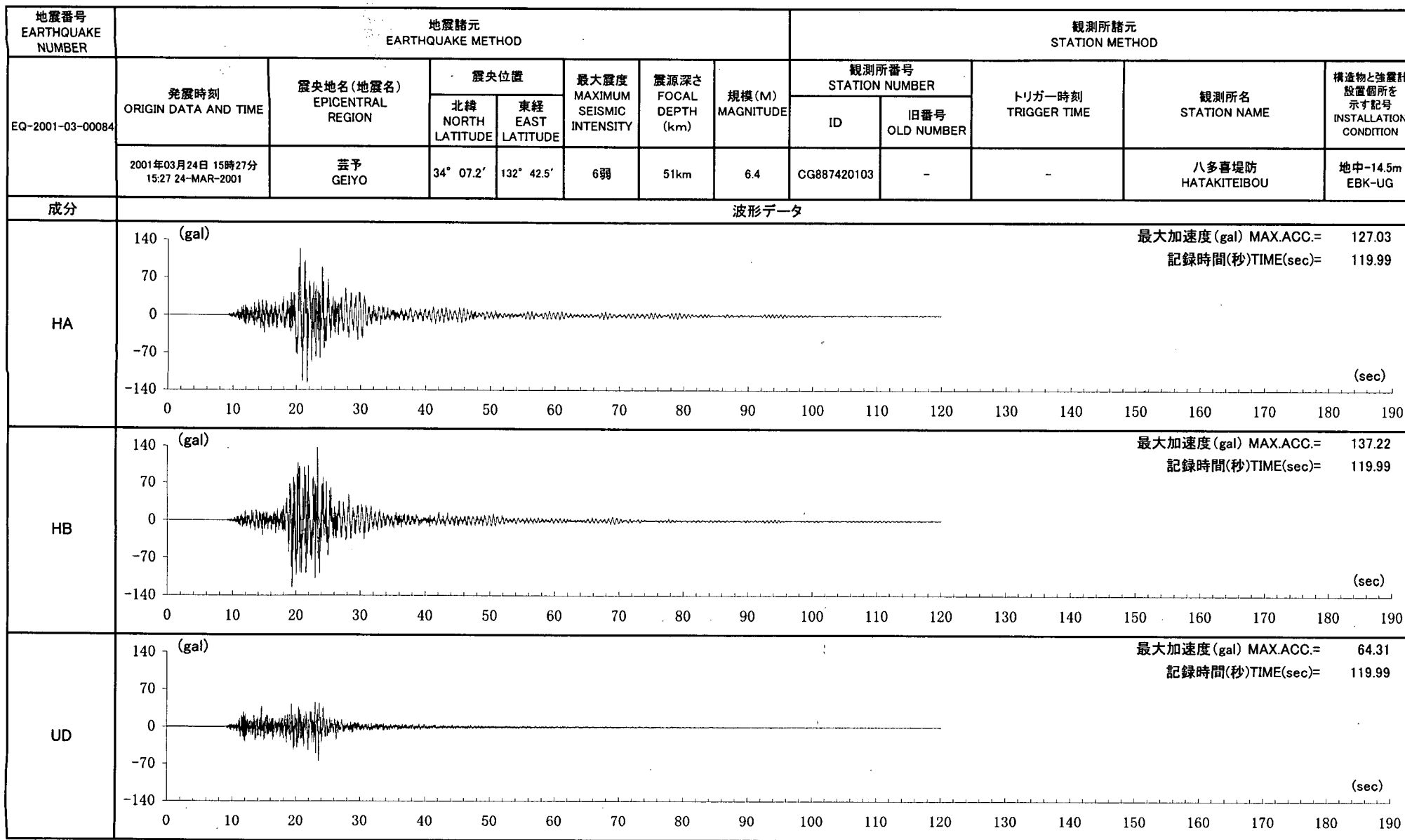


図4-4(9) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(9) CORRECTED ACCELERATION RECORD

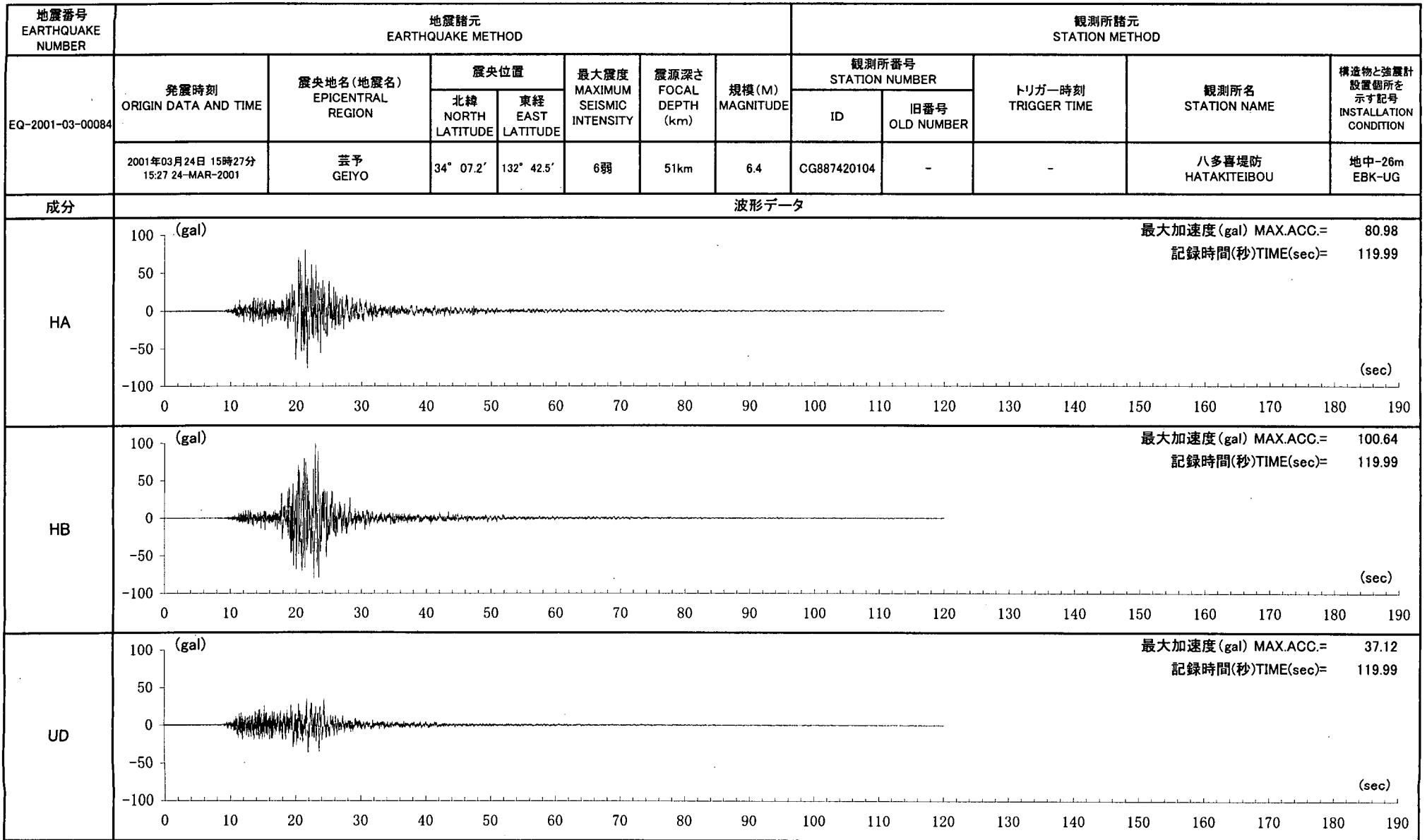


図4-4(10) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(10) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG87751101	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 135.78 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 149.41 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 47.90 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	

図4-4(11) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(11) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG87751102	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 195.43 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 140.64 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 59.99 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	

図4-4(12) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(12) CORRECTED ACCELERATION RECORD

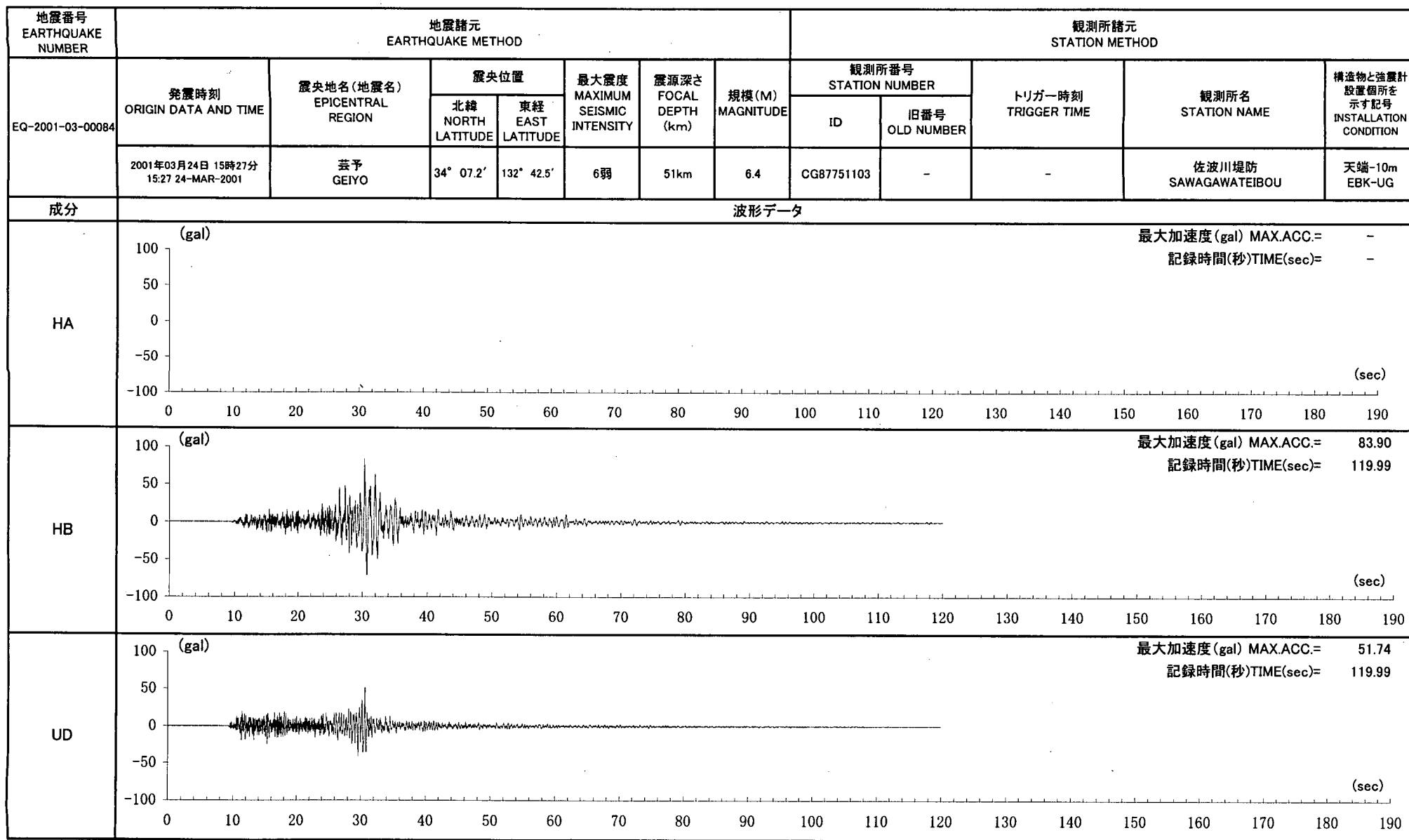


図4-4(13) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(13) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG87751104	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	法面-6m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 84.10 記録時間(秒)TIME(sec)= 119.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 87.20 記録時間(秒)TIME(sec)= 119.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= - 記録時間(秒)TIME(sec)= -	

図4-4(14) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(14) CORRECTED ACCELERATION RECORD

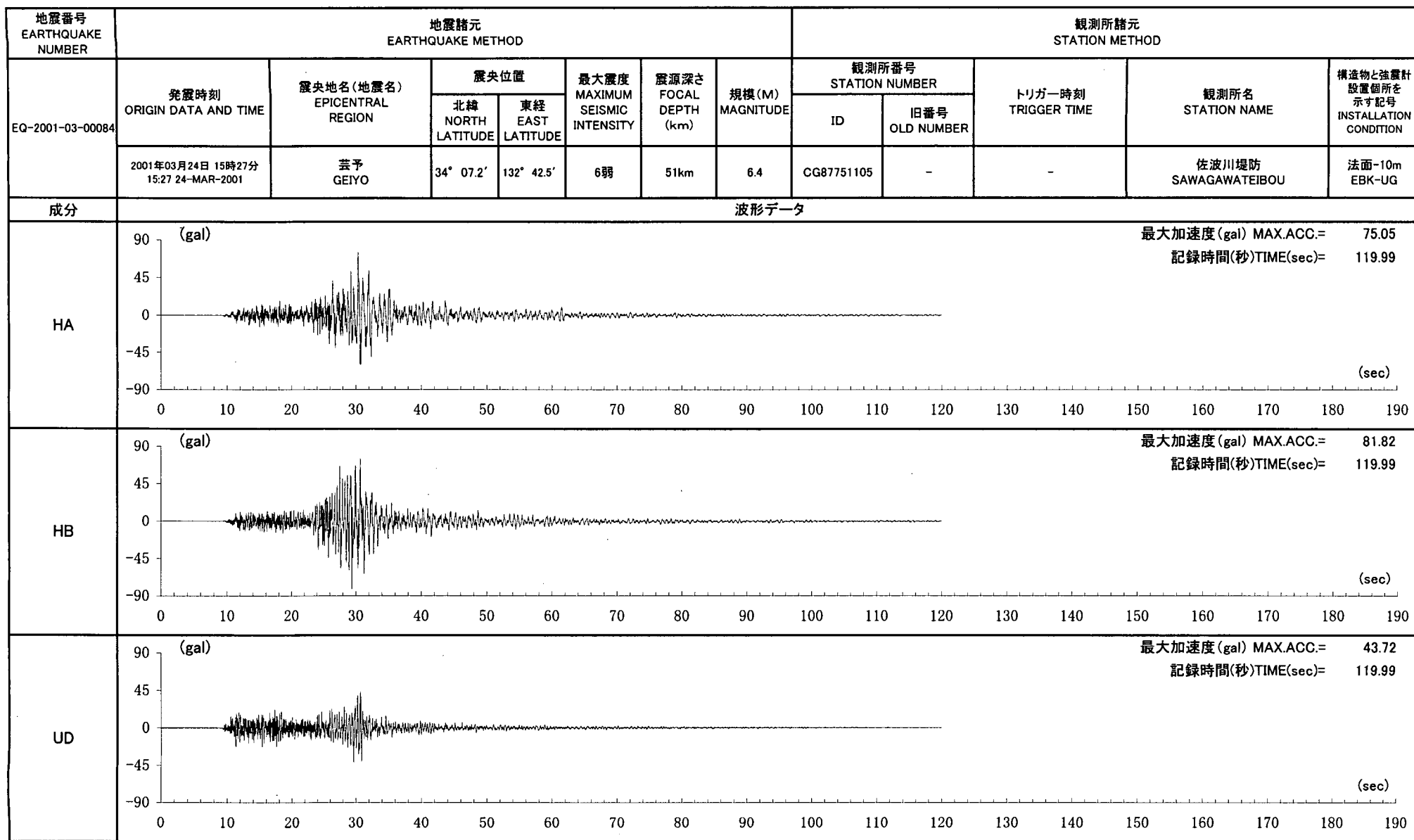


図4-4(15) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(15) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG87751106	-	-	佐波川堤防 SAWAGAWATEIBOU	法面-3m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 124.45 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 141.31 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 53.44 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99	

図4-4(16) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(16) CORRECTED ACCELERATION RECORD

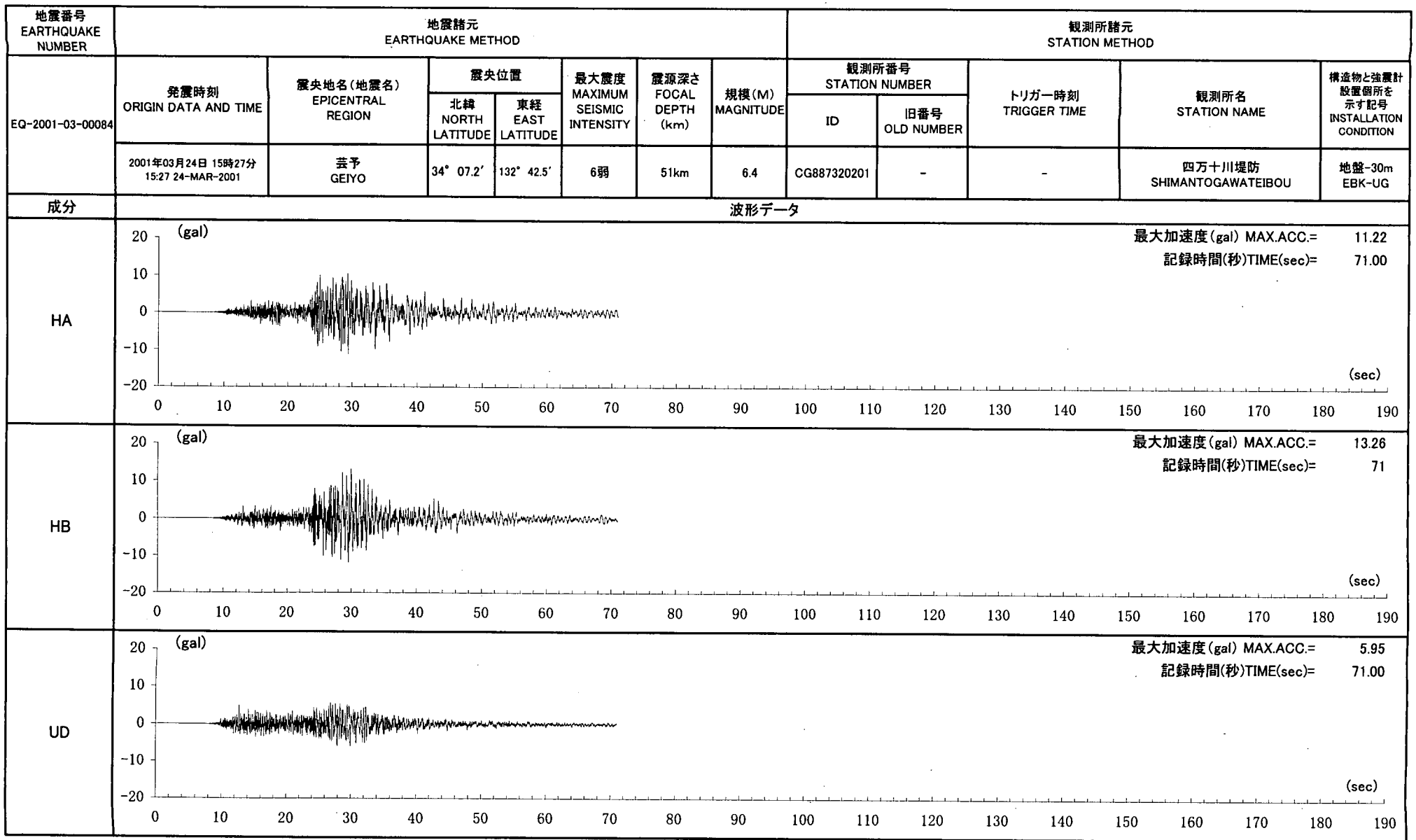


図4-4(17) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(17) CORRECTED ACCELERATION RECORD

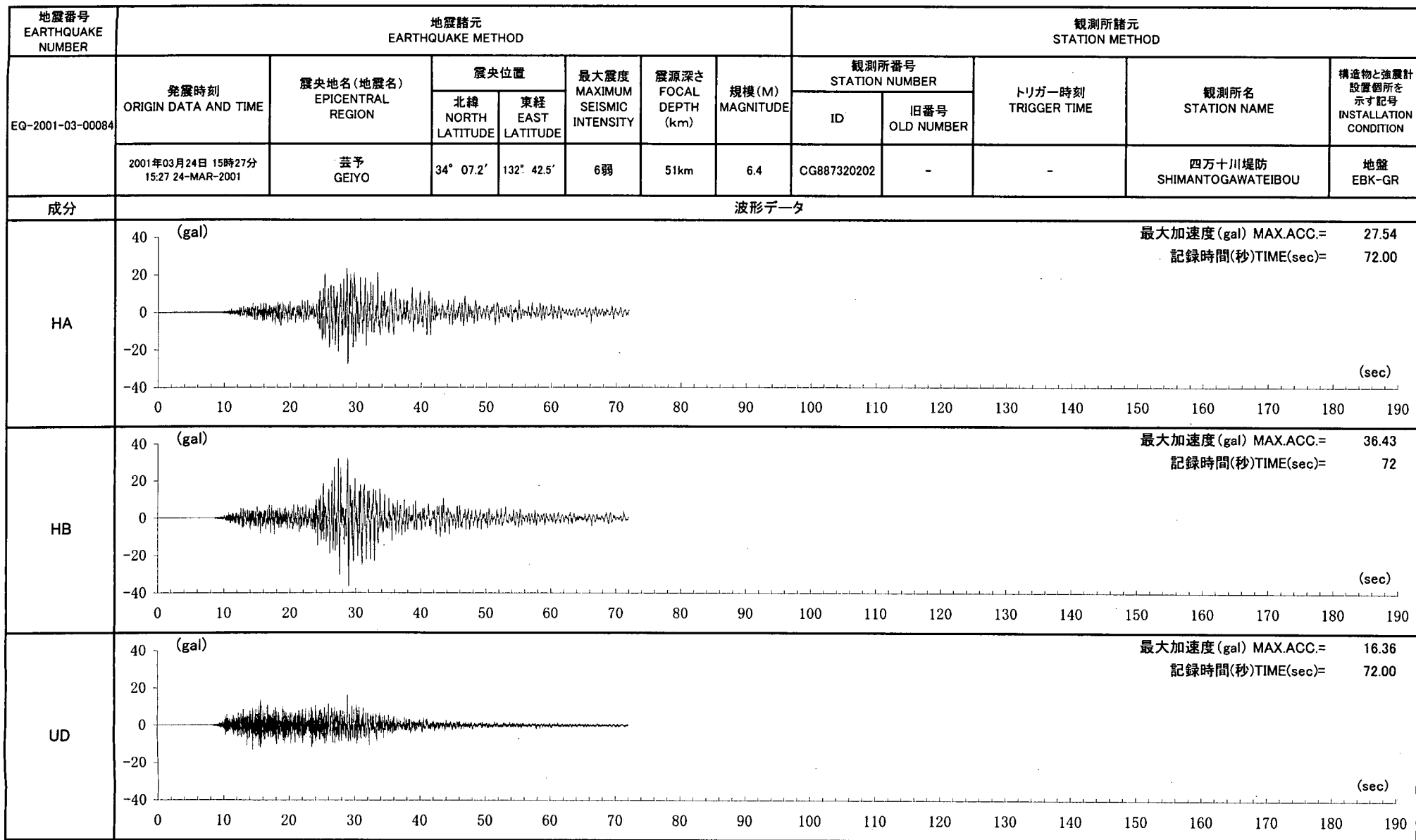


図4-4(18) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(18) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG887320203	-	-	四万十川堤防 SHIMANTOGAWATEIBOU	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 44.45 記録時間(秒) TIME(sec)= 81.85	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 46.40 記録時間(秒) TIME(sec)= 81.85	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.89 記録時間(秒) TIME(sec)= 81.85	

図4-4(19) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(19) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG887320204	-	-	四万十川堤防 SHIMANTOGAWATEIBOU	地中-17.6m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 16.08 記録時間(秒)TIME(sec)= 70.00	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.84 記録時間(秒)TIME(sec)= 70	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 8.48 記録時間(秒)TIME(sec)= 70.00	

図4-4(20) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(20) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897620301	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤-16m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 20.22 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 12.83 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 9.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-4(21) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(21) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897620302	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤-38m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 11.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.42 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.91 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-4(22) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(22) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897620303	-	-	浜砂 HAMAGO	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 31.44 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.99	
												(sec)
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.81 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.99	
												(sec)
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 8.95 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.99	
												(sec)

図4-4(23) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(23) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897620304	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤1 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 30.48 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 25.65 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.88 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-4(24)
Figure4-4(24)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897620305	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤2 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 27.70 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.91 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 12.04 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-4(25) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(25) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置場所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897610601	-	-	大淀川堤防 OOYODOGAWATEIBOU	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.89	記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.43	記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 6.20	記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99

図4-4(26)
Figure4-4(26)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG897610602	-	-	大淀川堤防 OOYODOGAWATEIBOU	地盤 EBK-UG
成分	波形データ											
HA												最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 10.69 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99
HB												最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 8.97 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99
UD												最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 5.10 記録時間(秒) TIME(sec)= 119.99

図4-4(27) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(27) CORRECTED ACCELERATION RECORD

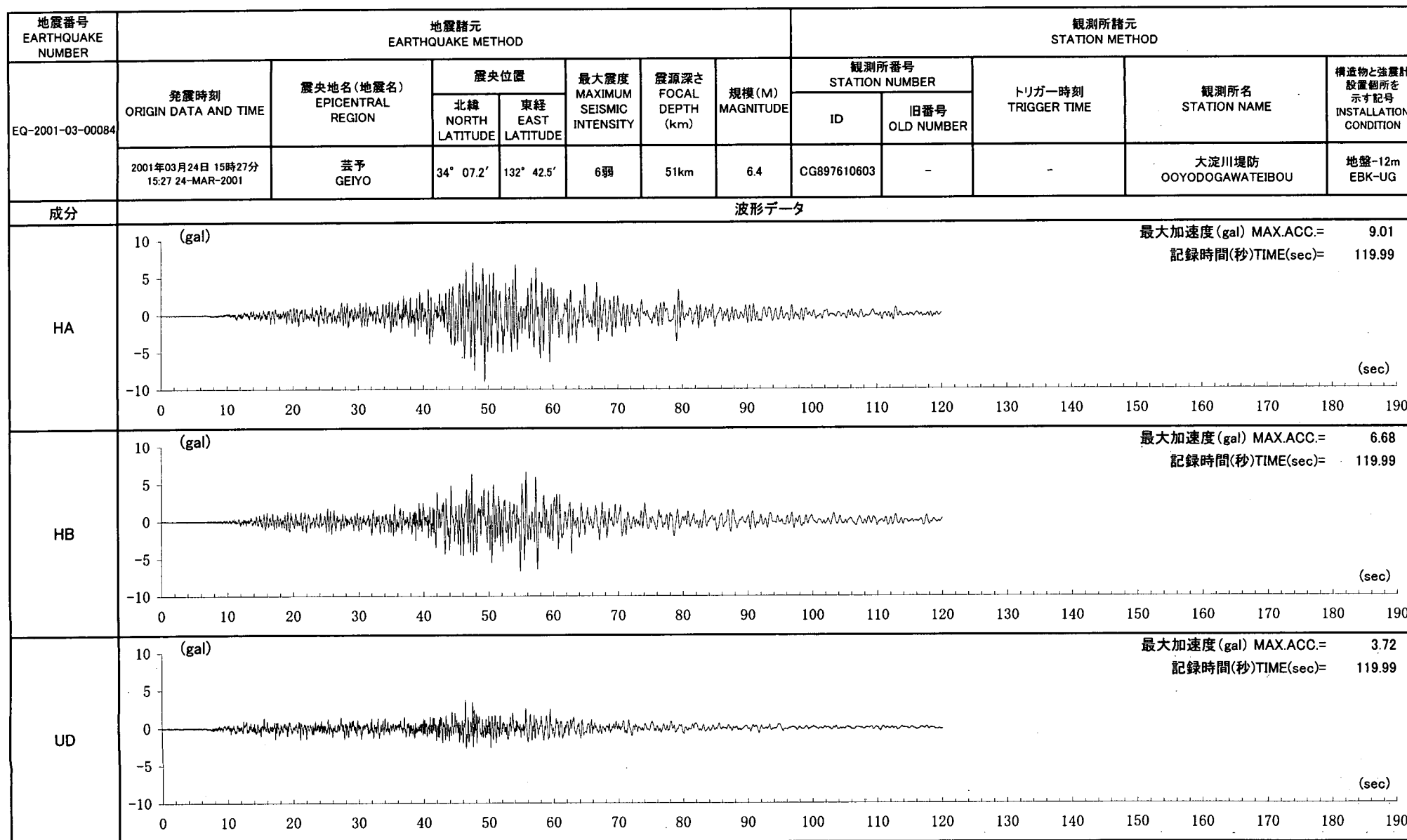


図4-4(28)
Figure4-4(28)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

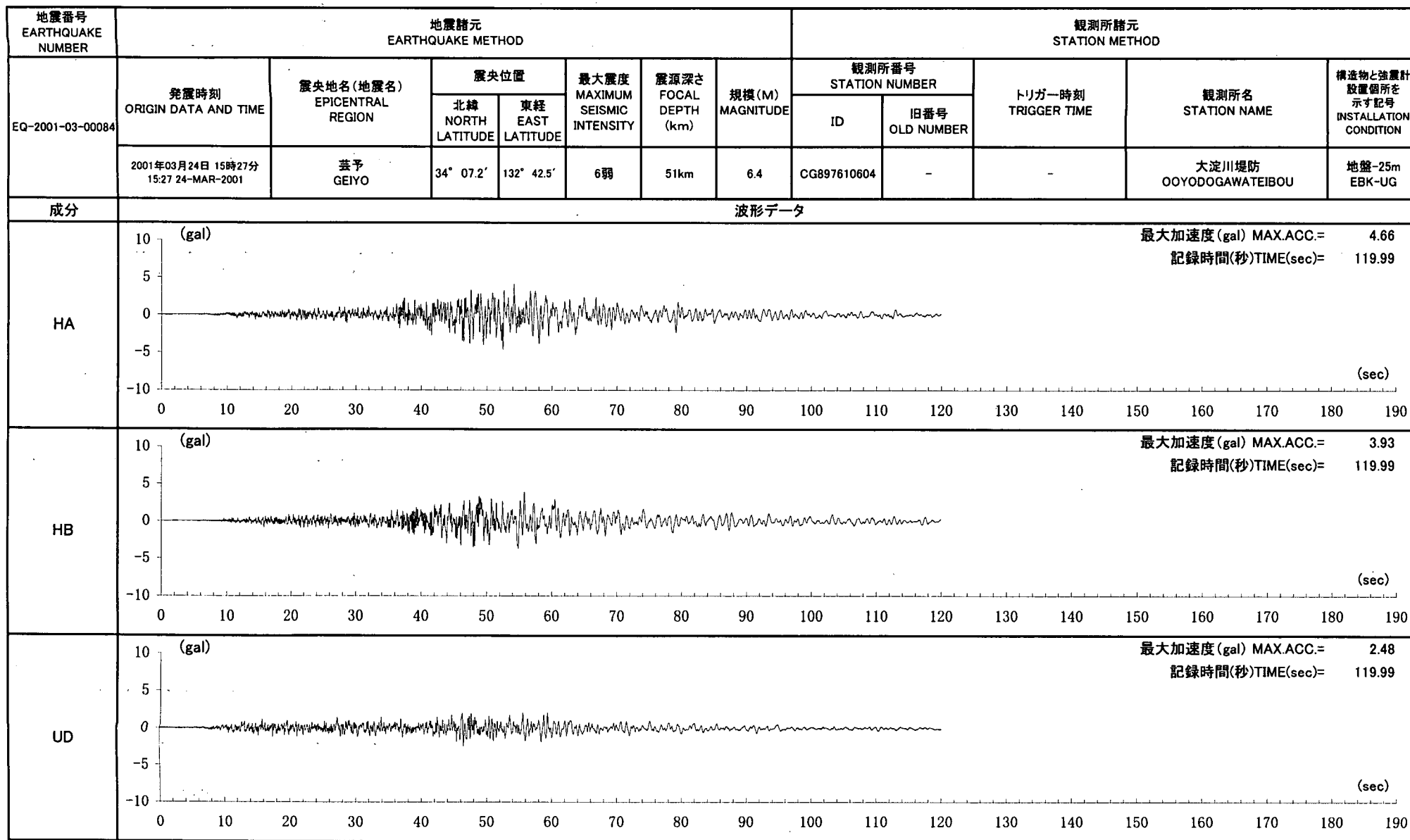


図4-4(29) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(29) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG8975110401	-	-	中津出張所 NAKATSUSHUCCHOUSHO	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 33.94 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 34.10 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 9.19 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	

図4-4(30) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(30) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG8975110402	-	-	中津出張所 NAKATSUSHUCCHOUSHO	地盤-12m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 5.23 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 5.49 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 4.77 記録時間(秒)TIME(sec)= 69.99	

図4-4(31) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(31) CORRECTED ACCELERATION RECORD

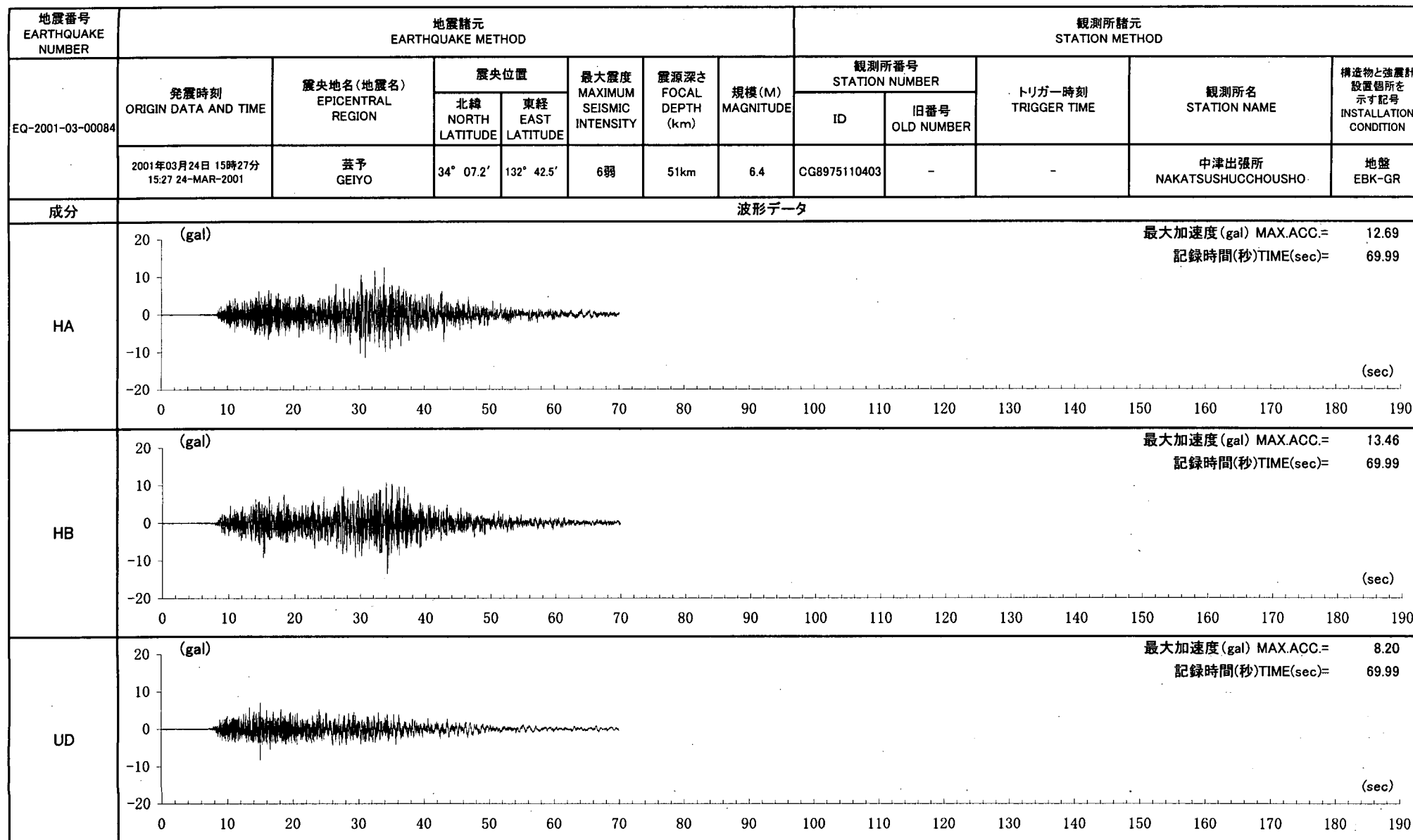


図4-4(32) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(32) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-03-00084	2001年03月24日 15時27分 15:27 24-MAR-2001	芸予 GEIYO	34° 07.2'	132° 42.5'	6弱	51km	6.4	CG8975110404	-	-	中津出張所 NAKATSUSHUCCHOUSHO	地盤2 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.78 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.72 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.95 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.99	

図4-4(33) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(33) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-04-00093	2001年04月25日 23時40分 23:40 25-APR-2001	日向灘 SEA OF HYUGA	32° 47.1'	132° 21.2'	4	42km	5.6	CG897620301	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤-16m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 62.83 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 45.84 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 11.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-5(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-4(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-04-00093	2001年04月25日 23時40分 23:40 25-APR-2001	日向灘 SEA OF HYUGA	32° 47.1'	132° 21.2'	4	42km	5.6	CG897620302	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤-38m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 37.04 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 28.67 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 9.34 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-5(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-5(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-04-00093	2001年04月25日 23時40分 23:40 25-APR-2001	日向灘 SEA OF HYUGA	32° 47.1'	132° 21.2'	4	42km	5.6	CG897620303	-	-	浜砂 HAMAGO	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 108.38 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 68.00 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 16.47 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-5(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-5(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-04-00093	2001年04月25日 23時40分 23:40 25-APR-2001	日向灘 SEA OF HYUGA	32° 47.1'	132° 21.2'	4	42km	5.6	CG897620304	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤1 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 109.49 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 58.26 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 20.47 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	

図4-5(4) 加速度時刻歴波形
Figure4-5(4) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-04-00093	2001年04月25日 23時40分 23:40 25-APR-2001	日向灘 SEA OF HYUGA	32° 47.1'	132° 21.2'	4	42km	5.6	CG897620305	-	-	浜砂 HAMAGO	地盤2 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 100.48 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 69.17 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 17.30 記録時間(sec) TIME(sec)= 59.99	

図4-5(5) 加速度時刻歴波形
Figure4-5(5) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867520401	-	-	上黒田 KAMIKURODA	地盤 STR-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 85.91 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 211.54 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 53.96 記録時間(秒) TIME(sec)= 59.99	

図4-6(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521401	-	8/25/2001 (237) 22:21:31.300	槇島 MAKISHIMA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 74.26 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 52.68 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.82 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	

図4-6(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521402	-	8/25/2001 (237) 22:21:31.300	横島 MAKISHIMA	堤防法尻 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 61.21 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 31.34 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 18.43 記録時間(秒)TIME(sec)= 59.89	

図4-6(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置場所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521301	-	-	藤ノ木 FUJINOKI	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 97.18 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 73.77 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 18.74 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	

図4-6(4)
Figure4-6(4)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521302	-	-	藤ノ木 FUJINOKI	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 69.80 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 55.15 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 20.20 記録時間(秒) TIME(sec)= 63.99	

図4-6(5)
Figure4-6(5)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

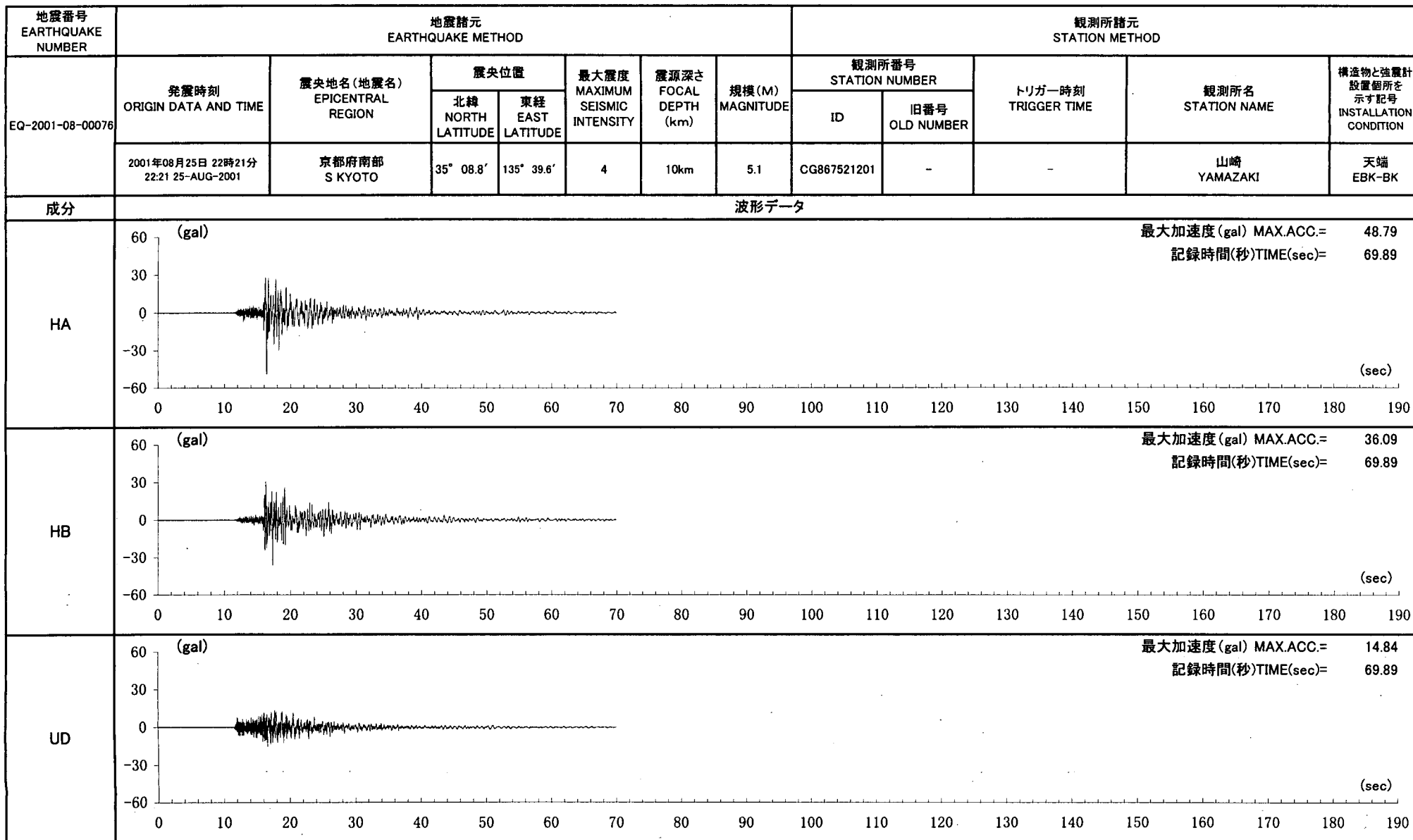


図4-6(6) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(6) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521202	-	-	山崎 YAMAZAKI	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 59.81 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.89	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 26.03 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.89	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.52 記録時間(秒) TIME(sec)= 69.89	

図4-6(7)
Figure4-6(7)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22.21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521201	-	-	大山崎 OOYAMAZAKI	天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 72.49 記録時間(秒) TIME(sec)= 61.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 36.76 記録時間(秒) TIME(sec)= 61.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.67 記録時間(秒) TIME(sec)= 61.99	

図4-6(8) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(8) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867521202	-	-	大山崎 OOYAMAZAKI	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 50.24 記録時間(秒)TIME(sec)= 61.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 38.64 記録時間(秒)TIME(sec)= 61.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 16.07 記録時間(秒)TIME(sec)= 61.99	

図4-6(9) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(9) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867520302	S702	-	淀川大堰 YODOGAWA OOZEKI	3号堰柱 ESD-PI
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 36.00 記録時間(秒) TIME(sec)= 52.89	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 50.60 記録時間(秒) TIME(sec)= 52.89	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 8.80 記録時間(秒) TIME(sec)= 52.89	

図4-6(10)
Figure4-6(10)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置場所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-08-00076	2001年08月25日 22時21分 22:21 25-AUG-2001	京都府南部 S KYOTO	35° 08.8'	135° 39.6'	4	10km	5.1	CG867520303	S702	-	淀川大堰 YODOGAWA OOZEKI	5号堰柱 ESD-PI
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 52.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 54.19	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 31.96 記録時間(秒) TIME(sec)= 54.19	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 10.02 記録時間(秒) TIME(sec)= 54.19	

図4-6(11) 加速度時刻歴波形
Figure4-6(11) CORRECTED ACCELERATION RECORD

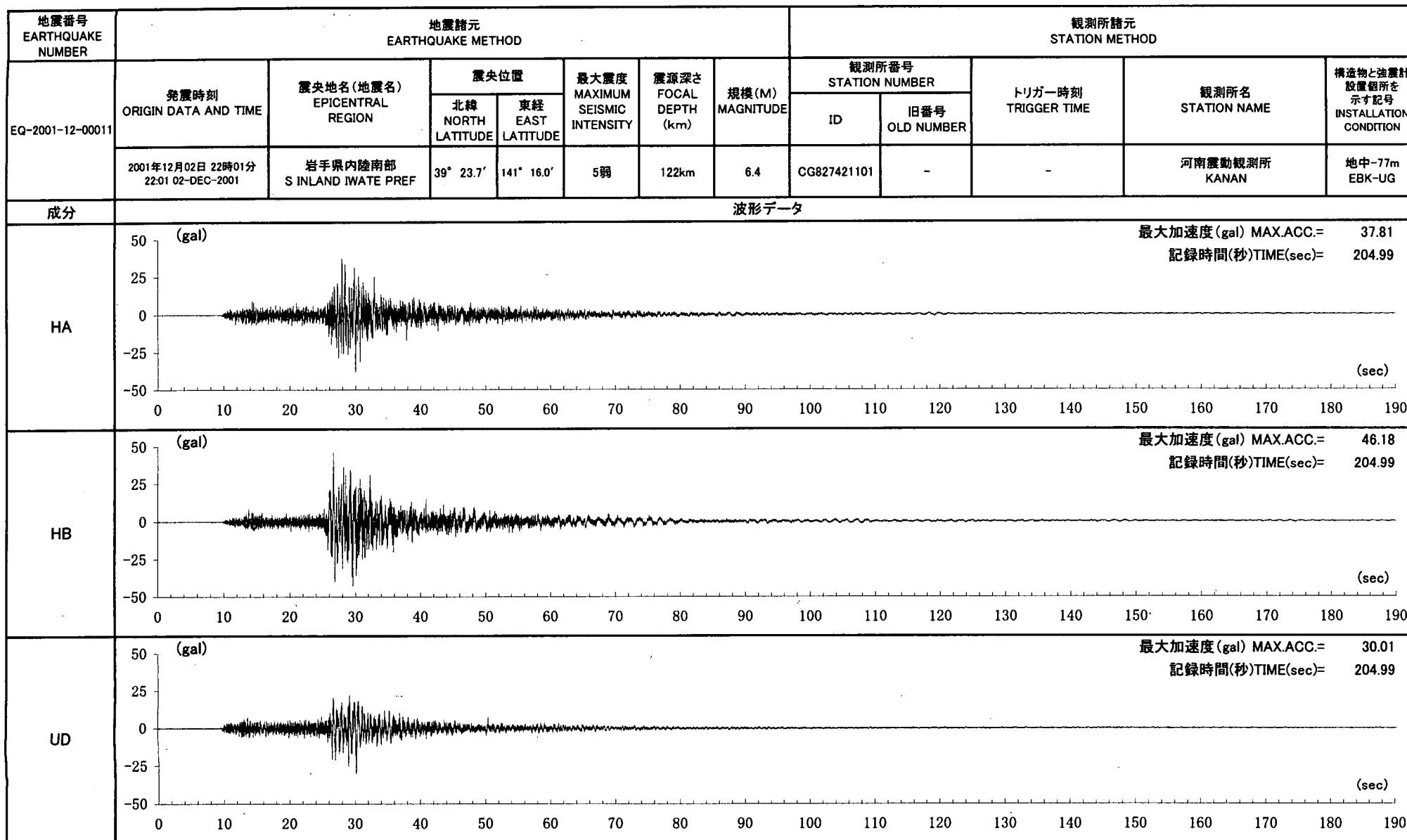


図4-7(1) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(1) CORRECTED ACCELERATION RECORD

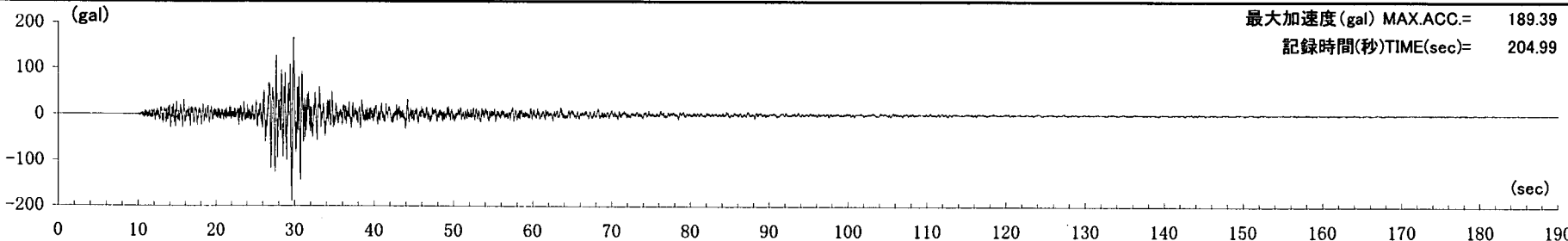
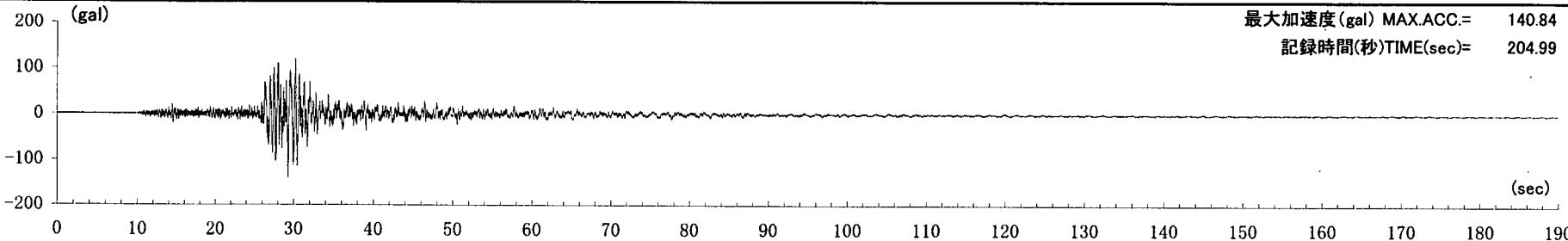
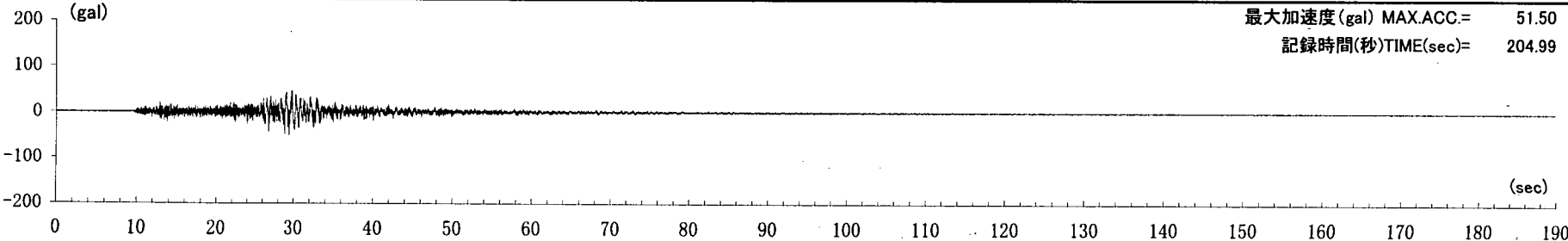
地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827421102	-	-	河南震動観測所 KANAN	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 189.39 記録時間(秒) TIME(sec)= 204.99</p>											
HB	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 140.84 記録時間(秒) TIME(sec)= 204.99</p>											
UD	 <p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 51.50 記録時間(秒) TIME(sec)= 204.99</p>											

図4-7(2) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(2) CORRECTED ACCELERATION RECORD

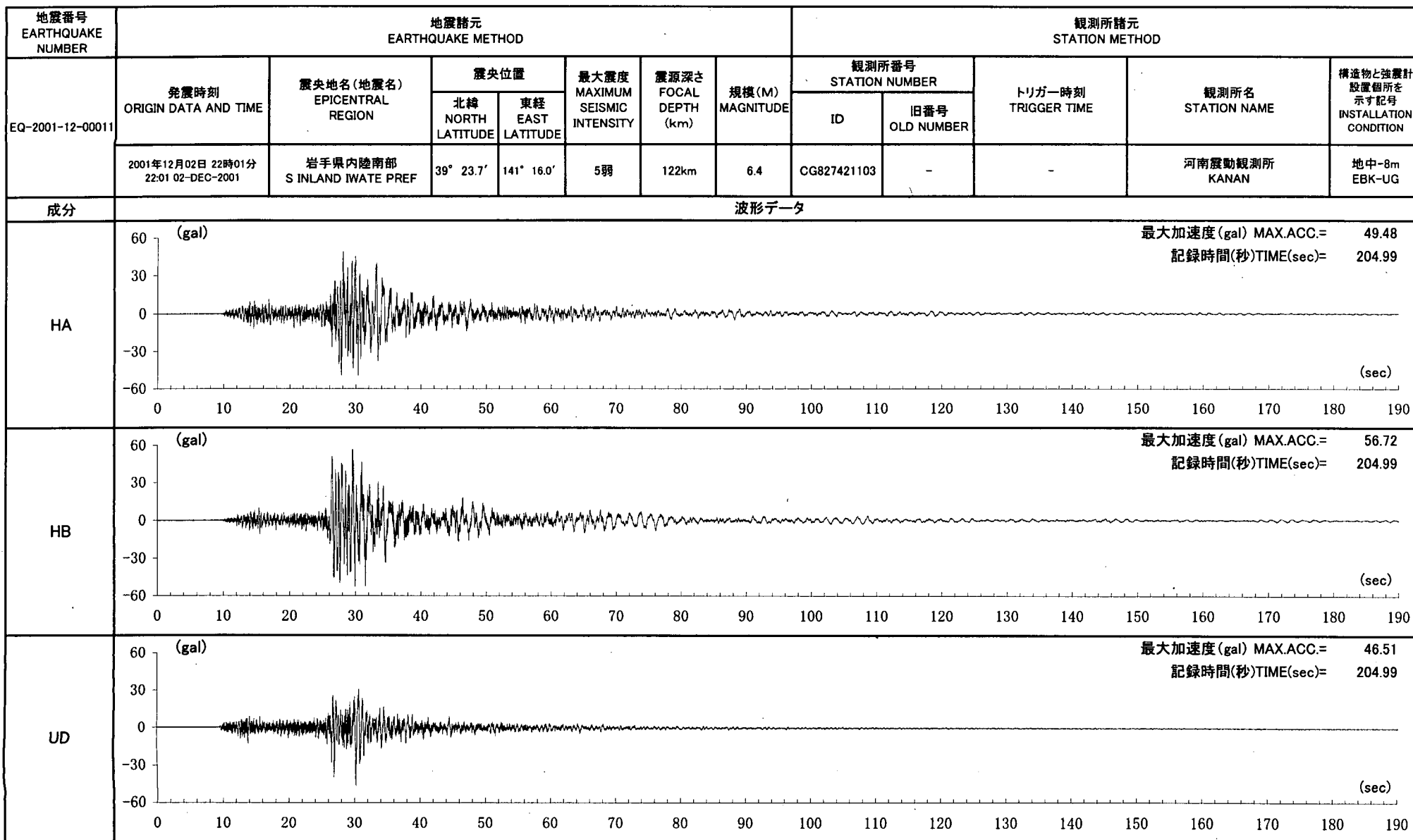


図4-7(3) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(3) CORRECTED ACCELERATION RECORD

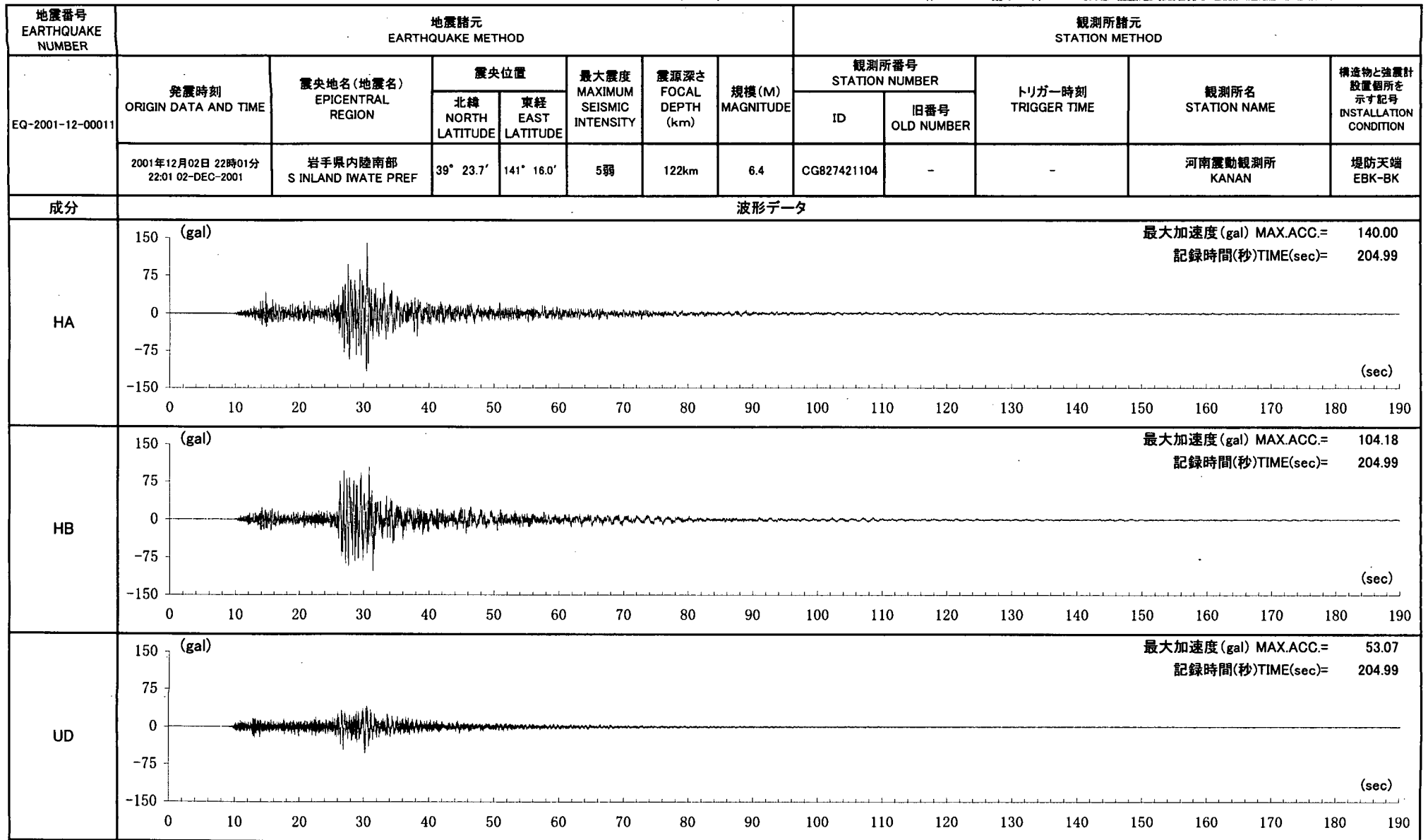


図4-7(4)
Figure4-7(4)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

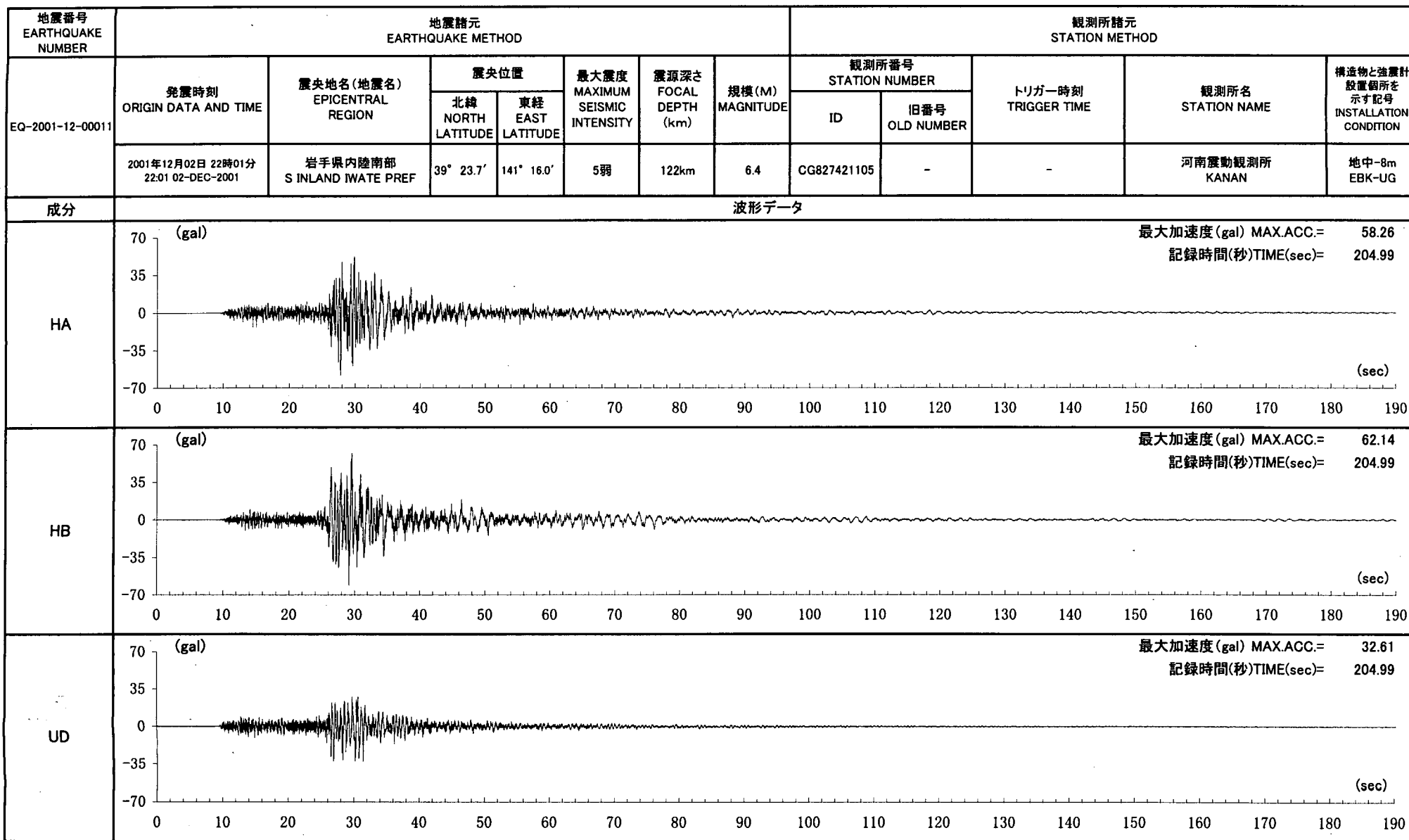


図4-7(5)
Figure4-7(5)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

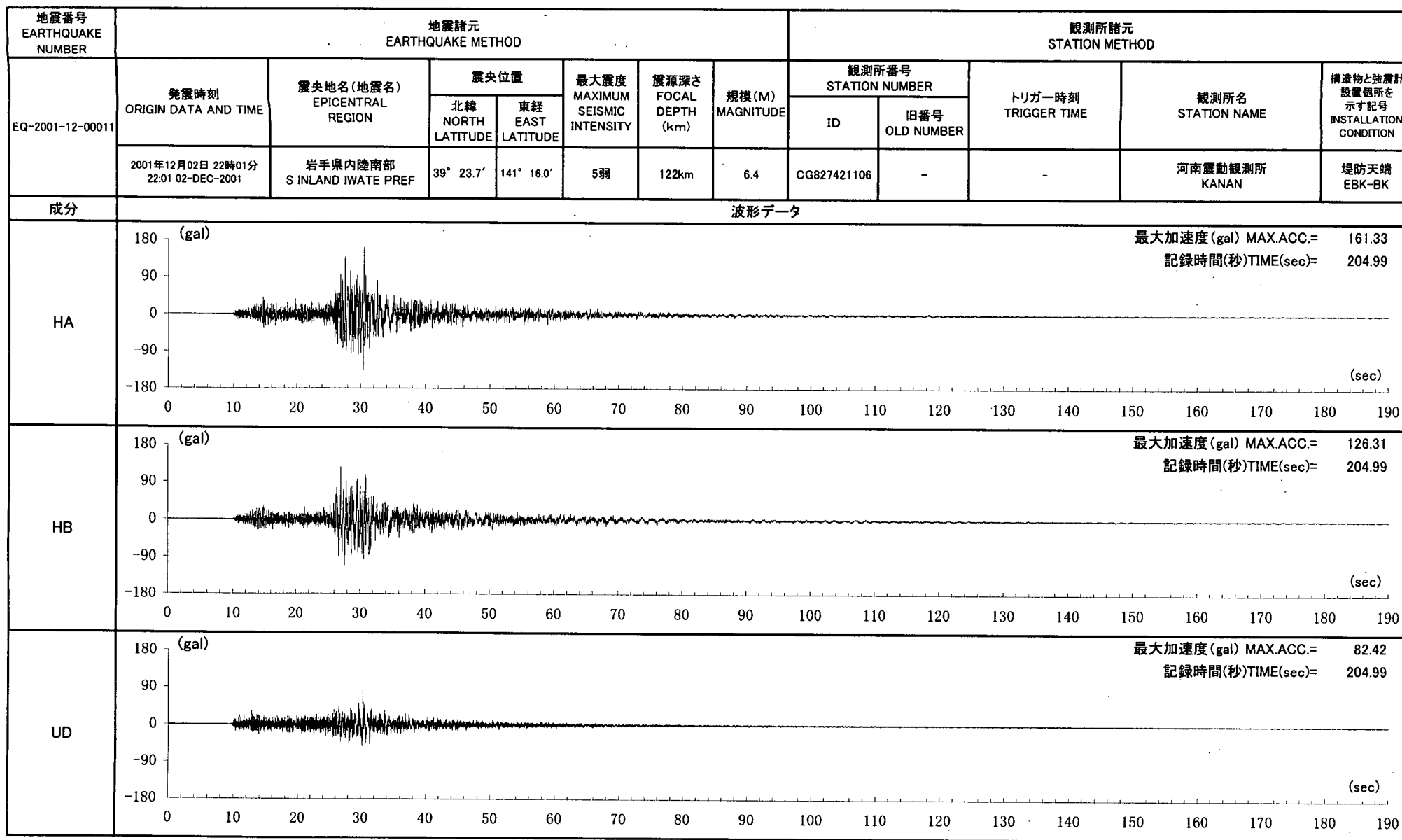


図4-7(6) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(6) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420901	-	-	小塚震動観測所 KODUKA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 87.66 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99</p>											
HB	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 83.31 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99</p>											
UD	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 52.76 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99</p>											

図4-7(7)
Figure4-7(7)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	茨城県沖 OFF IBARAKI PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420902	-	-	小塚震動観測所 KODUKA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 139.51 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 100.30 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 56.21 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	

図4-7(8)
Figure4-7(8)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420903	-	-	小塚震動観測所 KODUKA	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 125.70 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 123.10 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 65.09 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	

図4-7(9) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(9) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420904	-	-	小塚震動観測所 KODUKA	地盤-6m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 50.86 記録時間(秒)TIME(sec)= 102.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 46.92 記録時間(秒)TIME(sec)= 102.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 35.45 記録時間(秒)TIME(sec)= 102.99	

図4-7(10) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(10) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG82740905	-	-	小塚震動観測所 KODUKA	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 56.47 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 62.09 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 35.73 記録時間(秒) TIME(sec)= 102.99	

図4-7(11) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(11) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
北緯 NORTH LATITUDE			東経 EAST LATITUDE	ID				旧番号 OLD NUMBER				
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420801	-	-	中下震動観測所 NATASHITA	地盤-10m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 19.13 記録時間(秒) TIME(sec)= 132.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 26.96 記録時間(秒) TIME(sec)= 132.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 13.22 記録時間(秒) TIME(sec)= 132.99	

図4-7(12) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(12) CORRECTED ACCELERATION RECORD

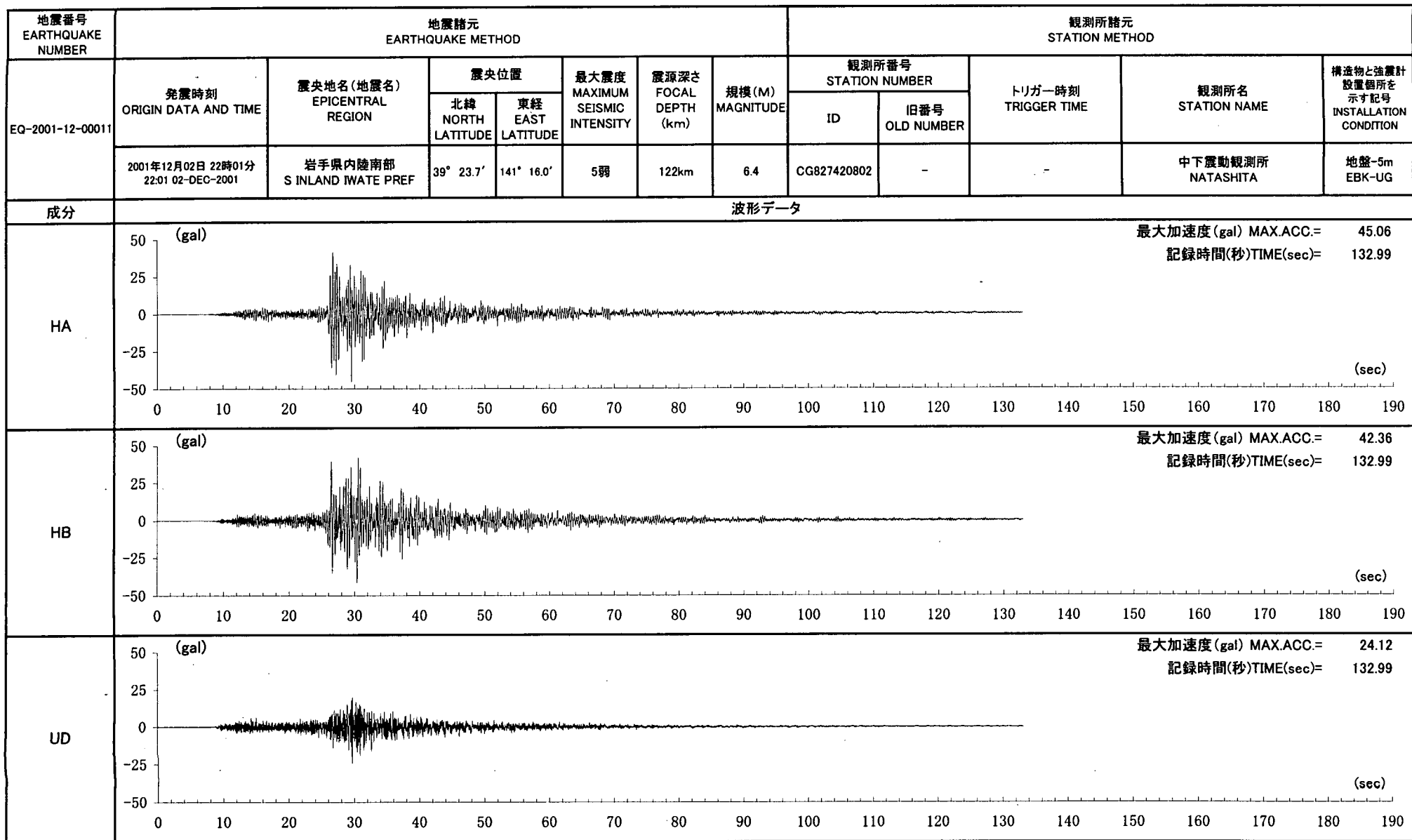


図4-7(13) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(13) CORRECTED ACCELERATION RECORD

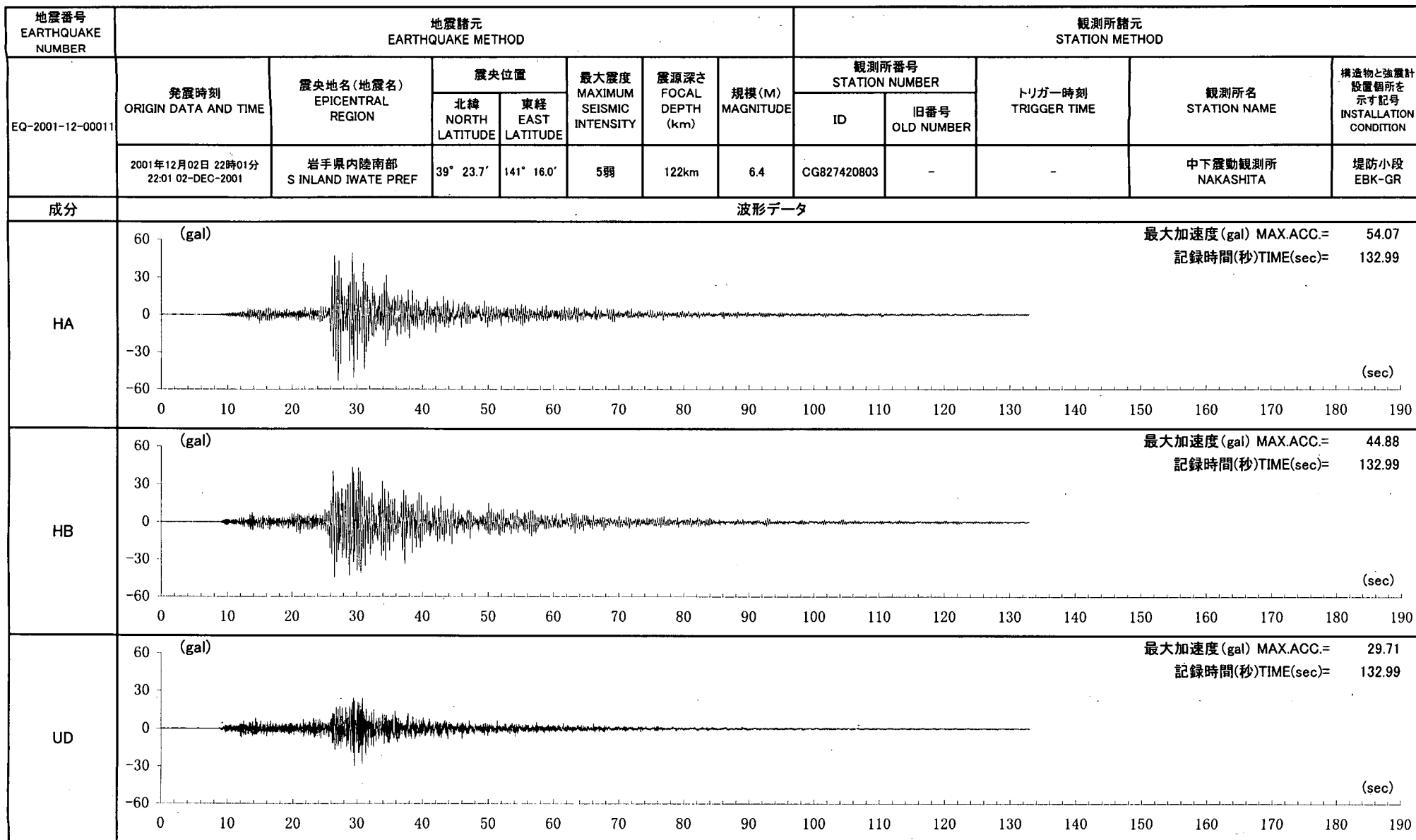


図4-7(14) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(14) CORRECTED ACCELERATION RECORD

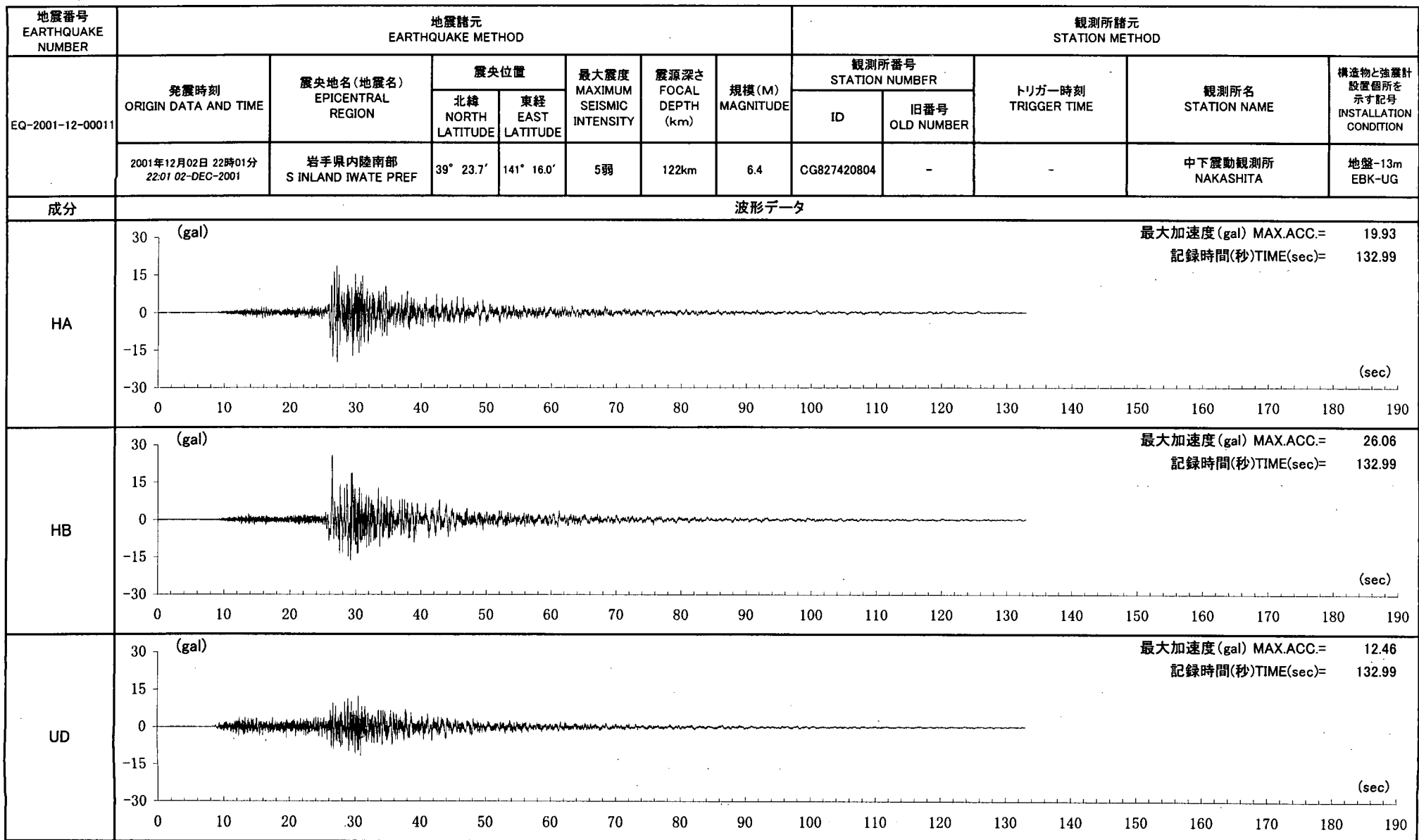


図4-7(15) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(15) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置観測所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827420805	-	-	中下震動観測所 NAKASHITA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 61.43 記録時間(秒)TIME(sec)= 132.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 60.22 記録時間(秒)TIME(sec)= 132.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.08 記録時間(秒)TIME(sec)= 132.99	

図4-7(16) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(16) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410901	-	-	岡上 YURIAGE	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 47.88 記録時間(秒) TIME(sec)= 129.99</p>											
HB	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 43.12 記録時間(秒) TIME(sec)= 129.99</p>											
UD	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 21.68 記録時間(秒) TIME(sec)= 129.99</p>											

図4-7(17)
Figure4-7(17)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410902	-	-	岡上 YURIAGE	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 35.20 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99</p>											
HB	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 40.63 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99</p>											
UD	<p style="text-align: right;">最大加速度(gal) MAX.ACC.= 18.37 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99</p>											

図4-7(18) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(18) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410903	-	-	閉上 YURIAGE	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 36.53 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 40.79 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 21.22 記録時間(秒)TIME(sec)= 129.99	

図4-7(19)
Figure4-7(19)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410904	-	-	関上 YURIAGE	地盤-4m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 48.71 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	
HB											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 44.57 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	
UD											最大加速度 (gal) MAX.ACC.= 25.45 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	

図4-7(20)
Figure4-7(20)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410905	-	-	岡上 YURIAGE	地盤-34.5m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 20.05 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 17.49 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.71 記録時間(秒)TIME(sec)= 99.99	

図4-7(21)
Figure4-7(21)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827421106	-	-	岡上 YURIAGE	地盤-6m EBK-UG
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.17 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 35.56 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 17.27 記録時間(秒) TIME(sec)= 99.99	

図4-7(22) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(22) CORRECTED ACCELERATION RECORD

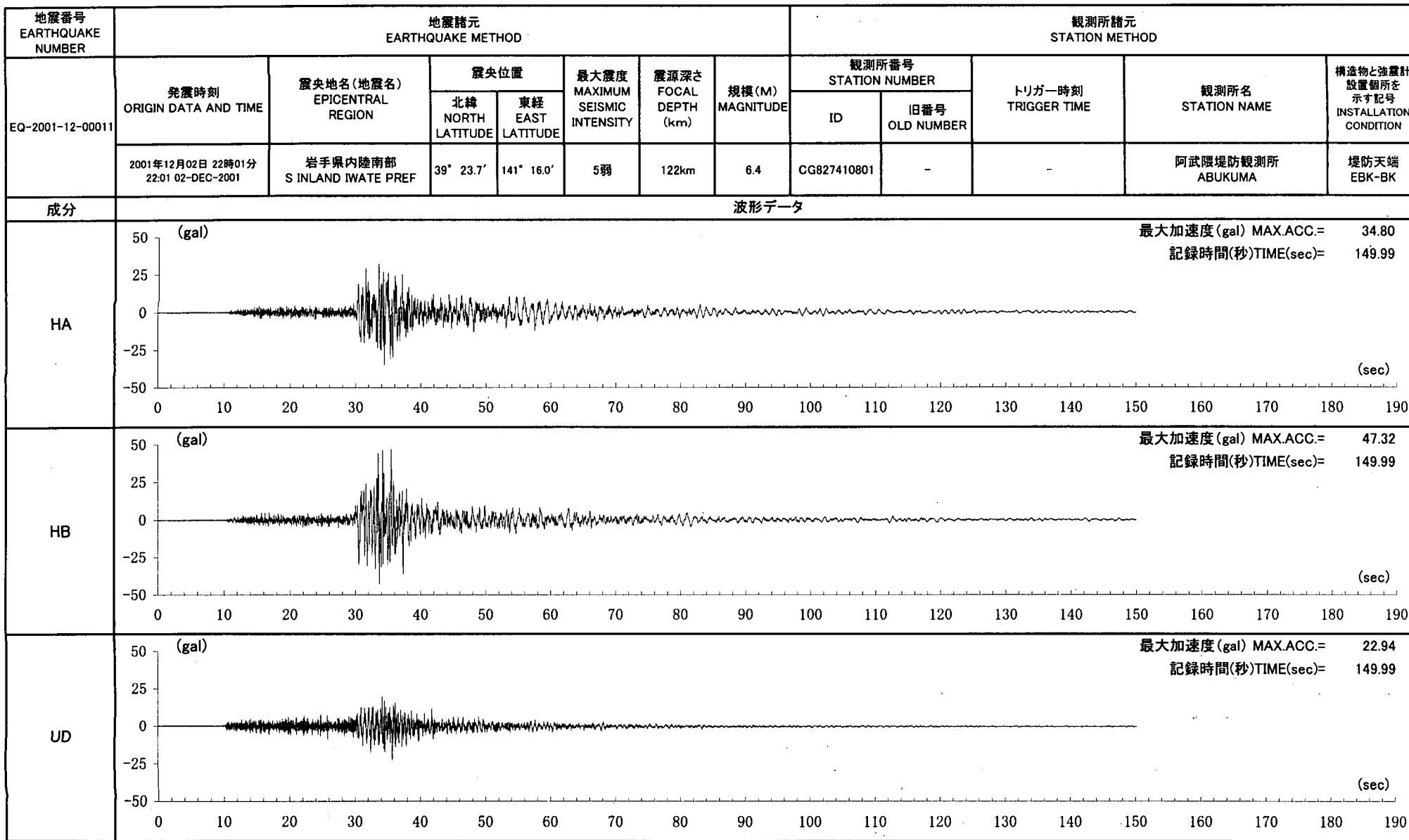


図4-7(23)
Figure4-7(23)

加速度時刻歴波形
CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410802	-	-	阿武隈堤防観測所 ABUKUMA	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA												最大加速度(gal) MAX.ACC.= 43.93
												記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99
HB												最大加速度(gal) MAX.ACC.= 78.83
												記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99
UD												最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.56
												記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99

図4-7(24) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(24) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD							観測所諸元 STATION METHOD				
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置箇所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22.01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410803	-	-	阿武隈堤防観測所 ABUKUMA	堤防天端 EBK-BK
成分	波形データ											
HA											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 28.14 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99	
HB											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 24.40 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99	
UD											最大加速度(gal) MAX.ACC.= 15.57 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99	

図4-7(25) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(25) CORRECTED ACCELERATION RECORD

地震番号 EARTHQUAKE NUMBER	地震諸元 EARTHQUAKE METHOD						観測所諸元 STATION METHOD					
	発震時刻 ORIGIN DATA AND TIME	震央地名(地震名) EPICENTRAL REGION	震央位置		最大震度 MAXIMUM SEISMIC INTENSITY	震源深さ FOCAL DEPTH (km)	規模(M) MAGNITUDE	観測所番号 STATION NUMBER		トリガー時刻 TRIGGER TIME	観測所名 STATION NAME	構造物と強震計 設置個所を 示す記号 INSTALLATION CONDITION
			北緯 NORTH LATITUDE	東経 EAST LATITUDE				ID	旧番号 OLD NUMBER			
EQ-2001-12-00011	2001年12月02日 22時01分 22:01 02-DEC-2001	岩手県内陸南部 S INLAND IWATE PREF	39° 23.7'	141° 16.0'	5弱	122km	6.4	CG827410804	-	-	阿武隈堤防観測所 ABUKUMA	地盤 EBK-GR
成分	波形データ											
HA	(gal)											
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= - 記録時間(秒) TIME(sec)= -											
	(sec)											
HB												
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 23.37 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99											
	(sec)											
UD												
	最大加速度(gal) MAX.ACC.= 14.08 記録時間(秒) TIME(sec)= 149.99											
	(sec)											

図4-7(26) 加速度時刻歴波形
Figure4-7(26) CORRECTED ACCELERATION RECORD