# 桜島火山における反復地震探査(一回目)

筒井智樹<sup>\*</sup>・井口正人・為栗 健・上田義浩<sup>\*\*</sup>・大島弘光<sup>\*\*\*</sup>・植木貞人<sup>\*\*\*\*</sup>・ 大湊隆雄<sup>\*\*\*\*\*</sup>・及川 純<sup>\*\*\*\*\*</sup>・市原美恵<sup>\*\*\*\*\*</sup>・野上健治<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>・中道治久<sup>\*\*\*\*\*</sup>・ 大倉敬宏<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>・清水 洋<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>・宮町宏樹<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>・八木原 寛<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>・ 前川徳光<sup>\*\*\*</sup>・堀川信一郎<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>・吉川 慎<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>・園田忠臣・平野舟一郎<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>・ 末峯宏一<sup>\*\*</sup>・林 幹太<sup>\*\*</sup>・加藤幸司<sup>\*\*</sup>・長尾 潤<sup>\*\*</sup>・池亀孝光<sup>\*\*</sup>・ 松末伸一<sup>\*\*</sup>・五藤大仁<sup>\*\*</sup>・河野太亮<sup>\*\*</sup>・簗田高広<sup>\*\*\*</sup>・田中窓香<sup>\*\*\*\*</sup>・ 渡辺竜一<sup>\*</sup>・長岡優<sup>\*\*\*\*\*</sup>・前原祐樹<sup>\*\*\*\*\*\*(現在\*\*\*\*\*)</sup>・吉田沙由美<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>・ 小林由実<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>・栢橋志郎<sup>\*\*\*\*\*\*</sup>



## 要 旨

鹿児島県桜島火山において火山活動にともなう構造変化の検出を目的とした反復地震探 査を行った。桜島火山は 2009 年 10 月以降,噴火活動が昭和火口において活発化している。 このような火山活動の推移を背景に 2008 年探査測線の一部を再現して人工地震探査を行っ た。地震探査測線は 15 点の発破点と 263 点の臨時観測点で構成された。このうち再現され た測線は 7 点の再現発破点と 219 点の再現臨時観測点で構成された。測線の再現にあたり, 火山地帯特有の困難に直面したが 202 点が同一点への再設置に成功した。同じ薬量の以前 の観測と比較すると,今回の発破では 0.6 から 2.9 倍の最大振幅の記録が得られた。今回得 られた記録では目立った初動走時の変化は認められないが,北東部における観測記録の一 部の後続相の出現様式に系統的な変化が認められる。したがって桜島火山の活動にともな う構造変化の検出につながるデータであることが期待される。

キーワード:桜島火山、人工地震探査、構造変化

### 1.はじめに

火山とその周辺の地下における物質の移動を知ることは、火山活動を定量的に理解するために重要な事である。1994年に火山噴火予知計画の一環として始められた火山体構造探査計画によって人工地震探査が推進され、これまでに日本国内の主要な活火山の内部構

造が明らかにされてきた。これまでのとりくみでは地 震波速度構造などの静的な構造の解明に焦点があてら れていた。火山噴火予知の精度を高めるためには,火 山内部の物質の移動に伴う構造変化をとらえることに よって火山活動に関与する物質の総量や移動速度を直 接把握することが鍵である。今後,火山内部における 物質の移動を直接監視する方法の確立に向けた取り組



Fig. 1 The 2009 seismic lines. Topography is described by the contour of a 200-m interstice. Asterisks and the block marks show shot points, and black dots show temporal stations. The symbols AL, AG, and A show the pressure sources after Hidayati et al. (2007). The dashed lines and the thick gray lines which were drawn from these sources show the magma supply way expected. KD: Kita-dake and MD: Minami-dake.

みが必要であると考えられる。

地球内部の活動による構造変化の検出の試みは古く からなされてきた(例えば,地質調査所,1971;地質 調査所,1975;地質調査所,1988など)。最近では内田 ら (2002) や Nishimura et al. (2005) が岩手火山周辺にお けるくりかえし人工地震実験によって火山活動にとも なう地震波速度変化を議論したほか,また Duputel et al. (2009) が地震波干渉法を雑微動に適用して Piton de la Fournaise 火山の活動にともなう地震波速度変化を 議論している。

本研究の最大の特徴は,後続相の変化に注目し反射 法地震探査をベースとして構造変化の議論を行うこと である。一般に地下におけるマグマの移動に関与する 領域はごく狭いものであると考えられる。したがって, 地下において物質の置き換えにともなう地震波速度や 弾性インピーダンスなどの地震学的特性の変化も小さ な領域であることが予想される。このような小さな領 域のインピーダンス変化をとらえるためには,反射波 を用いることが最適であると考えた。反射法地震探査 をベースとした手法を用いて地熱流体の移動にともな う地下構造の時間変化を議論したものに,Matsushima et al. (2004) がある。

桜島火山は後続相に注目した構造変化の研究を行う 目的に最適であると考えられる。桜島火山では 1950 年代以降 1990 年代まで山頂火口における爆発活動が 継続していたが,2006年6月4日に東山腹の昭和火 口が活動を再開して以降,山腹火口からの噴火が徐々 に活発化している(井口ら,2008)。さらに,より長い 時間スケールで見ると,1993年以降桜島の北方にあ る姶良カルデラの中央部に推定される圧力源の増圧が 継続中であることから,今後桜島の火山活動がより高 いレベルに移行する可能性が指摘されている(井口ら, 2008)。また,2008年には井口ら(2009)による人工 地震探査(以下,これを2008年観測と称する)が行 われ,桜島火山およびその周辺における地下構造の解 明への取り組みが行われており,比較の対象となる データも充実してきている。このように桜島は地下に おけるマグマの移動が確実であり,マグマの移動に伴 う地下構造変化の検出を行うフィールドとして最適な のである。

本稿で述べる 2009 年探査が行われた時期は 2009 年 10 月に始まる爆発回数増加の途上の時期であり,桜 島北東部を横断する基線の伸張が加速するとともに毎 月おおむね 14 万 t ずつ火山灰噴出量が増加していた 時期であった(気象庁, 2010)。2009 年地震探査は上 で述べた火山活動の流れの中の一瞬の地下構造を切り 取るものである。この観測記録は井口ら(2009)の観 測記録とともに,今後実施される予定の探査記録と併 せて,桜島火山内部の微速度撮影映像を構成すること になるであろう。

Table 1. Shot-point location and the shot times. Altitude denotes the height of a charge head.

2009 shot	La	titude (	WGS84)	Lon	gitude	(WGS84)	Altitude	Shot time	2008 shot	Difference from 2008's shot		
point	Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Shot time		Northin g	Easting (m)	
09S01	31	34	56.66225	130	41	26.955	133.4	2009/12/10 02:27:00.888	-	-	-	
09802	31	35	1.63357	130	42	5.0941	58.8	2009/12/10 01:07:00.768	08S09	5	1.1	
09803	31	35	27.79292	130	41	59.8032	81.33	2009/12/10 02:17:00.423	-	-	-	
09804	31	35	42.4545	130	41	34.0548	94.65	2009/12/10 01:17:00.605	08S10	-0.7	-1.4	
09805	31	36	3.35389	130	41	23.0585	115.7	2009/12/10 00:17:00.539	-	-	-	
09806	31	36	13.05444	130	41	18.6362	128.51	2009/12/10 02:12:00.503	-	-	-	
09807	31	36	34.72538	130	41	7.6828	141.6	2009/12/10 01:12:00.561	-	-	-	
09S08	31	37	5.59099	130	40	38.693	83.85	2009/12/10 00:07:00.434	08S12	-2.1	-0.4	
09809	31	37	38.66055	130	40	35.1723	25.9	2009/12/10 01:27:00.612	-	-	-	
09S10	31	36	13.09329	130	42	23.7744	28.97	2009/12/10 00:27:00.675	08S06	-3.9	2.2	
09S11	31	36	24.25932	130	41	43.5835	83.18	2009/12/10 02:07:00.745	-	-	-	
09812	31	36	44.89158	130	41	0.3721	136.65	2009/12/10 00:12:00.553	08S11	2.2	-1.3	
09813	31	36	30.82384	130	39	54.5606	307.32	2009/12/10 00:22:01.522	08S13	-4.5	7.1	
09814	31	36	25.82365	130	39	28.079	320.05	2009/12/10 01:22:01.717	-	-	-	
09S15	31	36	17.80699	130	38	18.1595	360.55	2009/12/10 02:22:01.574	08S15	-2	-1.4	

## 2. 観測

2009年人工地震探査(以下,2009年観測と称する) は2009年12月7日~12月12日の6日間に35名の 参加を得て実施された。測線は15点の発破点を含み, 265点の観測点が展開された。これを2009年測線と 称する。

2009 年測線のうち 219 点は 2008 年観測測線(井口 ら,2009)の一部である 2 本の反射法測線を再現する ように展開された。以下ではこれを再現測線と呼ぶこ とにする。再現測線は Hidayati et al. (2007)のマグマ供 給系モデルの検証を目的として,桜島北東部で交差す る Line NS と Line EW の 2 本が設定された。さらに 46 点は新設観測点として 2008 年観測記録(井口ら, 2009)の特徴を考慮して設けられた。

2009 年観測でも 2008 年観測と同様に白山工業製小 型データロガー LS8200SD (蔵下ら, 2006) と 4.5Hz 上 下動地震計で構成された 1 成分観測臨時観測点を測 線全体に展開した。データ収録は分解能 24bit, サン プリング周期 2ms で, 2009 年 12 月 9 日 21:00 ~翌 10 日 06:00 頃までの期間の連続記録を行った。臨時観測 点の測位は GPS 受信器 (ライカ社製 SR530)を用いて 島内の常設 GPS 観測点を基準点としたクイック・ス タティック法を行った。すべての観測点位置を Fig. 1 に図示し, 座標を Appendix 1 に表として示す。

再現測線は X001A ~ X125A および X192A からなる Line NS と, X001B ~ X094B および X101B からなる Line EW から構成された。このほかに黒神アレイ KAR1 および KAR3 ~ KAR8 も再現された。

再現観測では観測点の正確な再現が必要である。浸 食や土石流の流下による地形変化に加えて,土地利用 状況の変化や,砂防・治山工事などが完全な観測点 再現を妨げる。再現観測点設置作業では2008年観測 の際に得られた観測点座標(井口ら,2009)を用いた 市販のハンディ GPS によるナビゲーションに加えて, 2008年観測の際に得られた写真をもとに最終的な位 置決めを行った。再現測線では再現選点ランクを定義 し,個々の観測点に対して設置時に2008年測線の再 現状況の記載を行い Appendix 1 のように表示した。

再現選点ランクは作業効率を考慮して以下のように 定義された。ナビゲーションに用いた座標および写真 を用いてまったく同一点に設置できた場合にはランク を◎,ナビゲーションに用いた座標から5m以内(自 動車道路脇設置)もしくは20m以内(徒歩設置)の 場合はランクを○とし,これらに当てはまらない場合 は再現設置が不可能な新設点としてランクをNで表 記した。再現測線を構成する219点のうち,202点(◎ 137点,○65点)が再現に成功し,17点は砂防また は治山工事などにより再現できない点であった。

新設観測点は以下の3つの場所に設けられた。1) NS 測線南端付近から鍋山に向けた測線,2)進行中の 砂防工事と重複する区間における再現設置放棄区間, 3) Line EW 西端付近における群列配置。1)は観測点 C001 ~ C017が相当し,2)はB099およびB102,B201 ~B207が相当する。3)にはD001 ~ D010が相当する。 1),3)は2008年観測記録を補い,人工地震波のより詳 細な議論を可能とする目的で設けられ,2)は砂防工事 区間によって分断されるLine EW 中央部における測 線の接続および 09S08 への接続を目的として設けられ た。

2009 年観測の 15 カ所の発破作業は 12 月 10 日未 明に行われた。2009 年に行われた発破はすべて孔長 10m の単一孔による薬量 20kg の発破であった。以



Fig. 2 The 2009 shot shot records along the line NS. (a) 09S02, (b)09S04, (c)09S12, and (d)09S08. The left end of each plot is for the north end. The location of a shot point is shown 0 km. Each waveform has been normalized at each maximum value. Black circle shows the part which a change can be seen as compared with the last observation in 2008 (Fig. 3).



Fig. 3 The 2008 shot records along the line NS. (a)08S09, (b)08S10, (c)08S11, (d) 08S12. Plot style is the same as that of Fig. 2. After Iguchi et al. (2009).

下,本稿では区別のために通称発破点名(Sxx)の前 に西暦年号の下二桁をつけた名前で呼ぶことにす る。09Sxxは2009年の発破を示し,08Sxxは井口ら (2009)による2008年の発破を示す。全15カ所の発破 点09S01~09S15のうち,再現された発破点は7点 (09S02,09S04,09S08,09S10,09S12,09S13,09S15)で あった。これらと井口ら(2009)の発破点はそれぞれ 以下のように対応される。09S02:08S09,09S04:08S10, 09S08:08S12,09S10:08S06,09S12:08S11,09S13:08S13, 09S15:08S15である。それぞれの再現された発破点は 2008年のそれから8.5m以内の場所に設けられた。こ れら以外の新設発破点は2008年観測のデータを補い, より詳細な反射断面を得ることを目的として設置され たものである。すべての発破点位置および発破時刻を Table1に示す.

## 3. データ

再現測線 Line NS の再現発破に対応する記録を Fig. 2 に,対応する 2008 年観測のショットレコードを Fig. 3 に示す。Fig. 2(a) ~ (d) および Fig. 3(a) ~ (d) は 図左端が測線北端,右端が測線南端に相当する。Fig. 2(a) は測線南端付近の発破 09S02 に対する記録を示 す。09S02 南側では初動の見かけ速度が次のように分 布する。震源から 0.041km 地点まで 0.59km/s, 0.041km 地点から測線南端まで 1.95km/s を示す。これに対して 09S02 北側では 0.29km まで 0.91km/s, 0.29km ~ 4.42km 地点までは 1.89km/s の見かけ速度分布を示す。09S02 の記録には初動の他に見かけ速度が遅い顕著な相が現 れている。この相は 09S02 の北側 0.77km 以遠で顕著 に表れており,その見かけ速度は 0.62km/s を示す。

発破点 09802 は西を大正溶岩,北を昭和溶岩に囲ま れた軽石質砂層の上に位置する(福山・小野,1981)。 この軽石質砂層は昭和溶岩および大正溶岩の下にも分 布すると考えられる。したがって,09802 の周辺で現 れる 0.59-0.62km/sの速度は軽石質砂層の速度と考え られる。

Fig. 2(b) は発破 09S04 に対する記録を示す。09S04 南側では震源より 0.29km 地点まで 1.44km/s の見かけ 速度を示し, 0.29km から 1.7km 地点までは 1.74km/ s の見かけ速度を示す。これに対して 09S04 北側では 0.22km 地点まで 0.85km/s, 1.76km 地点までは 2.14km/s の見かけ速度を示す。1.76km 地点では約 0.1 秒走時が 遅れる初動走時のギャップが見受けられ、これ以遠で は 2.12km まで 3.4km/s, 3.0km 地点までは 2.70km/s の 見かけ速度を示す。

福山・小野(1981)によると09804は文明溶岩南縁 に隣接する昭和溶岩上に堆積した砂礫層上で発破作業 が行われていた。このことから、南側で観測される 1.44km/s は昭和溶岩最上部の速度に対応し、北側で観 測される 2.14km/s は文明溶岩最上部の速度に対応す ると考えられる。また、0.85km/sの速度は昭和溶岩上 の砂礫層に対応すると考えられる。

Fig. 2(c) は発破 09S12 に対する再現測線 Line NS 上 の記録を示す。09S12 南側では 0.33km 地点まで 1.12km/ s を, 1.36km 地点までは 4.46km/s を示す。1.36km 地 点には走時のギャップが存在し,約 0.2 秒の走時遅れ が現れる。この地点から 3.0km 地点までは 1.94km/s の見かけ速度が現れている。これに対して 09S12 北側 では 0.47km 地点まで 1.37km/s の見かけ速度を, さら に 8km まで 4.43km/s の見かけ速度を示す。

09S12 は福山・小野 (1981) によると安永溶岩上に位 置する。1.12-1.37km/s は安永溶岩最上部の速度を示し, 4.43-4.46km/s は安永溶岩中央部の緻密な部分あるいは 地下水で飽和した部分の速度を示していると考えられ る。

Fig. 2(d) は測線北端部の発破 09S08 の記録を示す。 09S08 南側では 1.9km 地点と 3.02km 地点と 2 ヶ所 の走時ギャップがあらわれる。初動走時は震源から 0.13km 地点までは 0.61km/s の見かけ速度があらわれ, 0.13km ~ 1.81km 地点まででは 3.01km/s の見かけ速度 を示す。1.9km までの間は初動が不明瞭になるギャッ プであるが, 1.92km ~ 3.02km までの区間では 2.24km/ s の見かけ速度を示す。3.02km 地点では約 0.2 秒走時 が遅くなり, これ以遠では 4.34km まで 1.90km/s の見 かけ速度を, 4.72km までは $\infty$ の見かけ速度を示す。 これに対して 09S08 北側では比較的単純な初動走時を 示し, 初動は 0.14km 地点まで 0.62km/s, 0.42km まで は 5.78km/s, 1.19km までは 2.54km/s の見かけ速度を 示す。

09S08 は福山・小野 (1981) によると割石崎溶岩と安 永溶岩とにはさまれた遊砂池で発破作業が行われた。 09S08 周辺で観測される 0.61-0.62km/s は遊砂池およ びその周辺の軽石質砂層の速度と考えられる。09S08 南側で観測される 3.01km/s は安永溶岩の速度を,そ れ以遠で観測される 2.24km/s は北岳噴出物 (K7)の速 度に相当すると考えられる。09S08 北側で観測される 2.54, 5.58km/s は割石崎溶岩の速度と考えられ,とく に後者は地下水で飽和した部分の可能性が高いと考え られる。

以上が 2009 年観測で得られた Line NS 観測記録の 特徴である。2009 年観測の初動走時には Fig. 3 に示さ れる 2008 年観測のそれとの顕著な相違は見られない。

さらに Line EW の再現発破に対応する記録を Fig. 4 に,対応する 2008 年観測のショットレコードを Fig. 5 に示す。Fig. 4 および Fig. 5 はともに図の左端が西側, 右端が東側に対応する。Fig. 4(a) は東端の発破 09S10 に対する記録を示す。発破 09S10 に対する走時は複雑



Fig. 4 The 2009 shot records along the line EW. (a) 09S10, (b)09S12, (c)09S13, (d)09S15. The left end of each plot is the west end. The location of a shot point is shown 0 km. Each trace has been normalized at each maximum value. The black circle shows the part which a change can be seen as compared with the last observation.



Fig. 5 The 2008 shot record of the linr EW. (a) 08S06, (b)08S11, (c)08S13, (d)08S15. The display style of the panels is the same as that of Fig. 4. After Iguchi et al.(2009).



Fig. 6 Peak-amplitude distributions in the line NS. (a) 09S02 and 08S09, (b)09S04 and 08S10, (c)09S12 and 08S11, (d)09S08 and 08S12. A vertical axis shows the logarithm of a peak amplitude and a transverse shows hypocentral distance. Cross symbols are 2008's amplitudes and solid diamonds are 2009's amplitudes.



Fig. 7 Peak-amplitude distribution in the line EW. (a)09S13 and 08S13, (b)09S15 and 08S15, (c) 09S10 and 08S06. The style is the same as Fig. 6.

な様相を呈しており, 震源から 0.94km までは 3.0km/ s の見かけ速度を示した後, 1.31km 地点まで 1.49km/ s を示す。さらに 2.0km まで 9.93km/s という大きな 見かけ速度を示した後, 2.92km 地点までは 2.61km/s, 4.57km 地点までは 1.4km/s, 測線西端まで 4.95km/s の 見かけ速度を示す。

09S10 は福山・小野 (1981) によると文明溶岩上に 位置している。09S10 近傍の 3.0km/s, それより遠方の 1.49km/s は文明溶岩に対応すると考えられる。また, 09S12 周辺で観測された 2.64km/s は安永溶岩の速度と 考えられる。

Fig. 4(b) は発破 09S12 に対して Line EW 上で得られ た記録を示す。09S12 東側の初動は 0.19km まで 1.12km/ s を示し, 測線東端まで 2.89km/s の見かけ速度を示す。 これに対して初動は 09S12 西側では 1.51km 地点まで 1.81km/s を示し, 3.07km 地点まで 2.35km/s を, 測線 西端の 3.94km 地点までは 4.41km/s の見かけ速度を示 す。

南北測線における記述と同様に福山・小野 (1981) によれば 09S12 東側の 1.12km/s は安永溶岩最表層部 の速度を示していると考えられ、それ以東の 2.89km/ s は安永溶岩に対応した速度と考えられる。また、 09S12 西側では 1.81km/s は安永溶岩上部に、2.35km/s はその下位の北岳 K6 溶岩に相当する速度であると考 えられる。

Fig. 4(c) は発破 09S13 に対する記録を示す。09S13 東側の初動は 0.88km ~ 2.3km 地点まで 4.07km/s の見 かけ速度を示した後, 2.3km ~ 2.6km で不明瞭になる。 2.65km ~ 測線東端までは 2.02km/s の見かけ速度を示 す。これに対して 09S13 西側の初動は 0.06 ~ 0.23km 地点までは 1.26km/s の, 0.44km 地点までは 1.14km/s,

1.55km 地点までは 2.27km/s, これ以降測線西端まで 3.39km/s の見かけ速度を示す。

発破 09S13 は福山・小野 (1981) によれば北岳 K6 溶 岩上の西寄りに位置する。09S13 東側で観測される 4.07km/s は北岳 K6 溶岩に対応する速度と考えられる のに対して,09S13 西側には軽石質砂層が地表に分布 しており 1.26-1.14km/s はこの軽石質砂層の下部に対 応すると考えられる。

Fig. 4(d) は測線最西端の発破 09S15 に対する記録を 示す。09S15 東側の初動は比較的単純な様相を呈して いる。0.34km 地点までの初動は 0.74km/s の見かけ速 度を示し、4.43km 地点までの初動は 2.54km/s の見か け速度を示す。これに対して 09S15 西側では 0.03km 地点まで 0.29km/s の見かけ速度を、0.22km までは 1.06km/s の見かけ速度を示す。発破点 09S15 は桜島火



Fig. 8 Examples of traces and their instantaneous rms amplitude (gate width: 0.2 s). The markers point remarkable waveform changes are observed against the previous observation. Amplitude of the waveforms have been normalized for its maximum amplitude. (a) Records at the stations X081A, X082A for the shots 09S04 and 08S10. (b) Instantaneous rms amplitude distribution of (a). (c) Records at the stations X042A, and X043A for the shots 09S12 and 08S11. (d) Instantaneous rms amplitude. A logarithmic vertical axis is applied only in this plot. (e) Records at the stations X092B, X093B, and X094B for the shots 09S13 and 08S13. (f) Instantaneous rms amplitude of X093B.

山北岳北西斜面に位置する北岳 K4 溶岩上に位置して いるが,北岳 K4 溶岩は厚く軽石質の砂に覆われてお り,09S15 周辺の0.29 ~ 0.74km/s は K4 溶岩表面を覆 う軽石質砂層の速度を反映していると考えられる。

以上が 2009 年の観測で得られた記録の特徴である。 南北測線の例と同様に, Line EW における初動走時に は Fig. 5 に示される 2008 年観測記録との顕著な差は 見られない。

本観測によって反復測線上で得られた観測波形の最 🕅 -1 大振幅の分布を, 2008 年観測のそれとともに Fig. 6,7 に示す。すべてが同方式,同薬量で実施された 2009 年発破だけを取り出してみると、発震の強さは互いに ほぼ同じであったと考えられる。2008年観測で行わ れた同薬量の発破 (08809, 08810, 08811, 08812, 08813, 08S15) に対して、2009年の発破では 0.6 倍~ 2.9 倍の 振幅が得られた (Fig. 6(a) ~ (d), Fig. 7(a) ~ (b))。もと もと爆薬震源は波形の再現性が高くないことに加え て, 先述のように発破方式および薬頭深度が異なる などの条件の差異も重なって、2009年の観測記録と 2008年のそれとの間にこのような振幅差が発生した と考えられる。観測される人工地震波の振幅が発破薬 量におおむね依存するのは自明であるが、発破 09S10 で観測された最大振幅は、その10倍の薬量で実施さ れた 08S06 の 0.17 倍であった (Fig. 7(c))。

### 4. 人工地震波形の変化

Fig. 2 および Fig. 3 の各図の対応するものを比較す ると、後続相部分に若干の変化が見いだせるものが 2つある。 Fig. 2(b) と Fig. 2(c) でマーカーがつけられ ている箇所である。Fig. 2(b) は, 2008年に同じ地点 から発震した記録 Fig. 3(b) と比較して, 往復走時3 秒付近にある見かけ速度の高い位相の振幅が大きく なっている。Fig. 2(c) のマーカーがつけられている場 所も, 2008年に同一地点で発震した記録 Fig. 3(c) に 比べて見かけ速度の高い位相の振幅が大きくなってい る。Line EW における記録 Fig. 4(c) も, それに対応す る Fig. 5(c) の同部分で見かけ速度の高い位相が大きく なる傾向にある。マーカーがつけられている箇所の観 測点のうち、再現選点ランクが◎であるものを優先的 に選び出して波形を拡大した図が Fig. 8 である。2009 年記録では往復走時3秒付近で、対応する2008年記 録に見いだせない位相が現れている。

なお、単孔発破であった 2009 年の記録では見かけ 速度の遅い波(表層の直達波や S 波,表面波)に相当 する位相の振幅が、2008 年の記録よりも大きくなる 傾向にある。これは 2008 年では分割発破点が震源ア レイを構成していたために、単孔発破の場合よりも下 方への地震波放射が相対的に大きかったことがその理



Fig. 9 Estimated position of the reflecting points that remarkable changes appeared. The plot style is the same as that in Fig.1. An orange arrow points to the occurence zone of the remarkable enhancement in later phases around 3s.



Fig. 10 Processing flow and parameter of the singlefolded profiling.

由のひとつとして考えられる。

往復走時3秒付近の見かけ速度の高い位相を反射波 であると仮定すると、その反射点はFig.9中の矢印で 示される一帯であると考えられる。すなわち振幅の増 大が認められる記録はLine NSとLine EWの交差点付 近に反射点をもつ波線によるものと考えることができ る。もし反射点における反射係数の変化が原因である とすれば、この一帯を反射点とする他の波線による記 録にも後続相振幅の異常が観測されるはずである。こ のような条件に沿った再現測線記録を探すと、Line



Fig. 11 The single-folded profiles (SFP) of the line NS. (a) SFP by the 2009 data. The circles A-E show the part where the remarkable change is observed. (b) SFP based on 2008 data. The cross section projected along the line which connects the stations X125A to X001A. The origin of a distance is the station X001A. A vertical axis is the normal two-way travel time from the datum. The datum is defined at 162 m in height.

NS では 09S12 に対する観測点 X042A, X043A の組み 合わせ (Fig. 8(c)) と, Line EW では 09S13 に対する X092B, X093B, X094B の組み合わせ (Fig. 8(c)) を見い だすことができる。Fig. 8(c) ~ (f) では, Fig. 8(a) ほど 明瞭ではないが 2009 年の記録でやはり往復走時 3 秒 付近の後続相振幅が大きくなっていることが示されて いる。

以上のことから,2009年に取得された地震探査の 波形記録には、何らかの地下における変化が記録され ている可能性が高いと考えられる。 上述の波形変化によって地震反射断面に現れる変 化を明示的に表示するために,2009年観測データと 2008年観測データの両方に Fig. 10 の手順にしたがっ てシングルフォールド反射法解析を施す。2009年と 2008年の両方のデータに対する処理パラメータは Fig. 10 中に示される同一のものを使用した。

得られたシングルフォールド断面 (SFP) を Fig. 11 に示す。Fig. 11の横軸は観測点 X001A からの距離 (km) を示し、縦軸は基準面 (標高 162m) からの往復 走時を示している。Fig. 11(a) は 2009 年データを使用 し, Fig. 11(b) は 2008 年データを使用したものである。 Fig. 11(a) と (b) とを比較すると、いくつかの点で様相 の変化が認められる。Fig. 11 (a) では明瞭な反射波の 振幅増加が、3.2~3.7km 地点の1.8秒付近 (A), 1.2km 地点の 1.7 秒付近 (B), 3.0km 地点の 3 秒付近 (C) に 認められる。一方, Fig. 11(a) のDおよびEで示され る区間 2~4km では, Fig. 11(b) で見えていた 4~5 秒の部分の反射が目立たなくなっている。特に注目さ れるのは先述の Fig. 11(a) の C である。C は Fig. 8(a) で指摘された走時3秒付近の位相に相当し、NMO補 正に用いた速度を考慮すると基準面から約 3km の深 さに相当する走時に現れている。また、B,Cに関し てはAより浅部の変化を反映していると考えられる。 さらに Fig. 11(a) における D, E は Fig. 2 の生記録で表 面波などの速度が遅い波の到来と重なる走時に相当す ることから、今後の多フォールド断面解析を待って議 論を進めたい。

また Hidayati et al. (2007) のモデルからは往復走時 5 秒以上(6km以上の深さに相当)における構造変化が 桜島北東部で期待される。しかしこの議論の基準とな る 2008 年観測の測線北端における記録(Fig. 3(a))に おいて相当する走時の S/N比が高くないことから,現 時点では反射波強度の変化の評価は難しいと考える。 2009 年観測を新たな基準として今後得られるデータ を待って深部の議論を展開したい。

#### 6. まとめ

鹿児島県桜島火山で火山活動に伴う地下構造変化の 検出を目的とした反復地震探査を行った。本報告の地 震探査は反復地震探査の第1回目として位置づけられ る。反復地震探査では2008年に実施された地震探査 測線の一部を219点からなる再現測線として再構築 し,7発破点および202観測点の再現が実現した。再 現観測による記録では,初動走時に目立った変化が認 められなかったが,後続相に変化が認められるものが あった。走時3秒付近で後続相の変化が認められる観 測記録は,桜島北東部を通る波線で得られたものであ る。したがって 2009 年観測では地下構造変化の検出 につながるデータが得られたと考える。また,5秒よ り遅い走時の後続相についての議論は今後のデータの 蓄積を待ちたい。

#### 謝 辞

本探査実験は測線に関連する地区の区長諸兄をはじ めとする桜島住民の皆様の絶大なるご協力によって無 事に実施することができました。国土交通省大隅河川 国道事務所には本観測にあたり格別のご配慮をいただ き,効率的な測線展開・撤収作業を可能にしていただ いた。観測に使用した機材の提供では森田裕一氏(東 京大学地震研究所)と片尾 浩氏(京都大学防災研究 所)に便宜を図っていただいた。気象庁地震火山部火 山課には実施経費の一部を負担していただきました。 観測作業の実施ならびに解析にあたって発生した費用 は京都大学防災研究所一般共同研究(課題番号 20G-08,代表者:筒井智樹)および文部科学省による「地 震および火山噴火予知のための観測研究計画」の支援 を受けました。ここに記して感謝の意を表します。

#### 参考文献

- 井口正人・他 82 名 (2009): 2008 年桜島人工地震探査 の目的と実施,京都大学防災研究所年報 第 52 号 B, pp. 293-307.
- 井口正人・為栗 健・横尾亮彦 (2008): 火山活動の経過, 第10回桜島火山集中総合観測報告書, pp. 1-18
- 内田直希・西村太志・吉本和生・中原 恒・佐藤春夫・ 大竹政和・田中 聡・浜口博之 (2002): 1998 年岩 手県内陸北部地震前後の地震波速度変化, 地震 第 2 輯, 第 55 巻, pp. 192-206.
- 気象庁 (2010): 桜島の火山活動解説資料 (平成 22 年 3月), 11pp.
- 蔵下英司・平田 直・森田裕一・結城 昇 (2006): 高機能小型オフラインデータロガーを用いた高密 度地震観測システム,地震 第2輯,第59巻, pp. 107-106.
- 地質調査所 (1971): 爆破地震による地震波速度の変化(第4回観測結果報告),地震予知連絡会会報, Vol. 6, pp. 15-24.
- 地質調査所 (1975): 川崎付近における地震波速度変 化の観測(第1回,第2回扇島爆破実験),地震予 知連絡会会報, Vol. 16, pp. 60-65.
- 地質調査所 (1988): 爆破地震による地震波速度変化 の観測 -第5回東海爆破実験結果概報-, 地震予 知連絡会会報, Vol. 40, pp. 322-325.

- 福山博之・小野晃司 (1981): 桜島火山地質図, 地質調 査所発行, 8pp.
- Duputel, Z., Ferrazzini, V., Brengier, F., Shapiro, N., Campillo, M., and Nercessian, A. (2009): Real time monitoring of relative velocity changes using ambient seismic noise at the Piton de la Fournaise volcano (La Reunion) from January 2006 to June 2007, Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 184, pp. 164-173.
- Matsushima, J., Yokota, T., Okubo, Y., Rokugawa, S., Tanaka, K., Tsuchiya, T., Narita, N., Tani, K. (2004): Repeated seismic reflection measurements in the Kakkonda geothermal field, Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 129, pp. 343-356.
- Nishimura, T., Tanaka, S., Yamamoto, S., Sano, T., Sato, M., Nakahara, H., Uchida, N., Hori, S., and Sato, H. (2005): Temporal changes in seismic velocity of the crust around Iwate volcano, Japan, as inferred from analyses of repeated active seismic experiment data from 1998 to 2003, Earth Planets Space, Vol. 57, pp. 491-505.

Station	Logger	r Latitude (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	lti- Offset to de 2008's station		Rank	Note	
		Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Northi ng (m)	Eastin g (m)		
C 001	1113	31	34	59.05628	130	41	58.69197	74.3	-	-	N	
C 002 C 003	1114	31	34 34	58.8353 56.92016	130	41	55.47276 53.71909	75.0	-	-	N N	
C 003	1122	31	34	57.90035	130	41	50.45757	86.9	_	_	N	Noisy
C 005	1118	31	34	58.54615	130	41	47.96354	92.6	-	-	Ν	
C 006	1121	31	34	59.3605	130	41	46.46872	99.2	-	-	N	Bag broken and drowned logger
C 007	1172	31	35	1.73573	130	41 41	44.37209 41.57452	118.3	-	-	N N	Bag broken and drowned logger
C 008	2029	31	34	59.62526	130	41	40.1157	120.4	-	-	N	Bag broken and drowned logger
C 010	1117	31	34	58.89916	130	41	38.26396	122.6	-	-	Ν	
C 011	3007	31	34	58.12887	130	41	36.24537	125.0	-	-	N	Broken bag, TCAL error
C 012 C 013	1119 3003	31	34 34	57.2576 57 58099	130	41	33.99981	127.6	-	-	N N	
C 013	3006	31	34	57.64137	130	41	29.21169	132.8	_	_	N	Noisy
C 015	3005	31	34	57.77044	130	41	25.52915	138.9	-	-	Ν	
C 016	1174	31	34	57.16078	130	41	23.39493	141.5	-	-	Ν	
C 017	1173	31	34	56.38522	130	41	20.61691	145.7	-	-	Ν	
K ARI K AR3	1009	31	34 35	0.20667	130	42	6.10868	65.7	-	-		
K AR4	3002	31	35	0.42783	130	42	7.38715	64.0	-	-		Noisy
K AR5	1015	31	35	0.64824	130	42	8.90179	59.9	-	-		
K AR6	1003	31	34	58.54062	130	42	6.74149	66.1	-	-		
K AR/ K AR8	1021	31	35	1.23106	130	42	5.62385	66.5	-	-		
X 001 A	1005	31	34	51.13354	130	42	3.69581	80.2	0.9	-2.3		Turned logger and sensor, noisy
X 002 A	1008	31	34	52.24549	130	42	3.07997	80.5	-7.4	-4.3		Noisy
X 003 A	1116	31	34	54.30654	130	42	2.14686	80.0	-0.2	0.4		Noisy
X 004 A X 005 A	1001 3004	31	34 34	57.29693 59.86761	130	41	59.03	78.0	15.8	-7.5		Noisy
X 005 A X 006 A	3004	31	34	59.97571	130	42	3.0396	70.2	-6.6	-4.0		Noisy
X 007 A	3001	31	35	0.28926	130	42	4.87717	67.9	0.6	2.2		Noisy
X 008 A	3009	31	35	1.96799	130	42	5.33499	65.7	3.9	-1.8		
X 009 A	1004	31	35	2.83459	130	42	5.21182	64.8 65.8	-12.8	-25.2	Ν	
X 010 A X 011 A	1091	31	35	8.30359	130	42	8.62808	73.5	-1.7	-0.4		
X 012 A	1092	31	35	9.63006	130	42	9.61006	72.8	-1.7	-1.2		Delayed start for 9 s.
X 013 A	5002	31	35	11.38574	130	42	9.82318	89.1	0.2	-0.2		TCAL error, noisy.
X 014 A X 015 A	5003 1090	31	35	13.1693	130	42	9.01374	99.3	-0.6	-0.3		Broken bag
X 015 A	1083	31	35	16.28122	130	42	8.66279	90.9	0.0	-1.7		broken bug
X 017 A	1088	31	35	18.12316	130	42	9.03814	85.2	-47.7	4.5	Ν	
X 018 A	5005	31	35	19.75844	130	42	9.04624	81.7	2.2	4.7		Noisy
X 019 A X 020 A	1085	31	35	21.49372	130	42	8.77523	85.2 85.4	-1.8	-3.5		
X 192 A	6008	31	35	25.11468	130	42	6.45737	88.7	-0.4	-0.7		
X 021 A	1089	31	35	26.01142	130	42	3.25116	91.1	0.1	2.9		Broken bag
X 022 A	6009	31	35	27.38408	130	42	1.47847	92.6	0.6	4.1		
X 023 A	1042	31	35	28.48979	130	42	0.12197	93.7	0.2	3.3		Failed and no data. Ouadruplet flashing indicator
X 024 A	1087	31	35	30.04524	130	41	58./5881	94.5	0.6	4.0		ramp.
X 025 A	5001	31	35	30.67985	130	41	56.15912	95.2	0.2	0.3		
X 020 A X 027 A	5004	31	35	33.96655	130	41	54.65407	95.9 96.6	0.9	-0.3		Broken bag
X 028 A	6010	31	35	35.53099	130	41	55.05539	97.0	1.1	0.1		C C
X 029 A	1043	31	35	36.96295	130	41	54.43724	97.8	0.3	-0.4		Delayed start for 33 s.
X 030 A	1096	31	35	38.16848	130	41	53.16768	99.1	0.7	-0.3		Delayed start for 0 s
X 031 A X 032 A	1159	31	35	39.62289	130	41	50.64947	98.9	-0.6	-0.2		Delayed start for 9 s.
X 033 A	1157	31	35	40.48749	130	41	48.50671	104.5	0.3	-0.6		Failed and no data.
X 034 A	1161	31	35	41.18569	130	41	46.18146	105.3	0.1	-0.3		
X 035 A	1169	31	35	41.4681	130	41	43.8817	106.1	-0.2	0.1		
A 036 A X 037 A	1160	31	35 35	42.13022 42.94615	130	41 41	42.51067 41 3247	106.5	0.2	-0.3		
X 038 A	1074	31	35	43.88459	130	41	39.95907	107.7	0.2	0.1		
X 039 A	1156	31	35	45.10418	130	41	38.18996	109.0	0.0	0.3		
X 040 A	1164	31	35	46.27136	130	41	36.4897	110.2	0.2	-0.2		Delayed start for 6
л 041 A Х 042 Δ	1163	31	35 35	47.28981 48.50016	130 130	41 41	55.00272 33.23738	111.3 112.6	0.0 -0.5	0.3		Delayed start for bs.
11 012 /1		2.	55		100	••	22.20,00	. 12.0	0.5	0.0		

Appendix 1. Station location. Rank shows a reinstallation rank. Refer to the text for the definition of a reinstallation rank.

\_

Station	Logger		Lati (WC	itude SS84)		Longi (WGS	Longitude (WGS84)		i- Offset to e 2008's station		Rank	Note
		Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Northi ng (m)	Eastin g (m)		
X 043 A	1162	31	35	49.973	130	41	30.76383	114.2	2.0	-2.3		
X 044 A X 045 A	1026	31	35	50.99754 52 39046	130	41	29.61591	115.2	-0.3	-2.7		
X 045 A	1023	31	35	53.57833	130	41	25.99643	120.0	0.6	0.0		
X 047 A	1177	31	35	55.37303	130	41	24.00829	123.4	1.5	-1.0		
X 048 A	1031	31	35	57.58874	130	41	22.51307	125.1	-3.1	2.2		
X 049 A	1070	31	35	59.12075	130	41	21.90479	125.4	0.7	-0.3		
X 050 A	1183	31	36	1.34859	130	41	21.90709	124.7	1.5	3.0		
X 051 A X 052 A	1002	31	36	2.69653	130	41	22.52458	124.1	3.0	-1.4		
X 052 A	1062	31	36	6.4139	130	41	20.1474	124.5	-4.3	1.5		
X 054 A	1066	31	36	9.32533	130	41	19.73372	130.8	2.6	3.3		
$X \ 055 \ A$	1176	31	36	10.88493	130	41	19.22286	134.1	2.2	0.0		Delayed start for 9s.
X 056 A	1065	31	36	12.96897	130	41	19.03673	135.0	1.9	-0.4		Failed and no data
X 057 A	1030	31	36	15.10551	130	41	18.48706	140.7	3.8	-3.9		Delayed start for 15 s.
Λ 058 A Χ 059 Δ	1182	31	36	18 27941	130	41	17.90925	144.0	1.7	-0.6		Noisy
X 060 A	1023	31	36	20.01881	130	41	16.73895	154.1	2.2	4.7		TOBY
X 061 A	1029	31	36	21.80295	130	41	15.59016	159.1	-1.4	-0.1		
X 062 A	1180	31	36	23.63964	130	41	14.90651	153.7	-0.2	-0.1		Noisy
X 063 A	4031	31	36	25.23417	130	41	15.0547	151.0	3.6	6.1		Delayed start for 24 s.
X 064 A	4027	31	36	26.8287	130	41	13.76135	149.4	4.4	5.8		
X 065 A X 066 A	1178	31	36	28.12007	130	41	12.0148	148.0	-0.4	-0.2		
X 067 A	1064	31	36	32.01152	130	41	10.95263	147.5	1.5	-1.6		
X 068 A	4028	31	36	32.87815	130	41	10.05731	148.4	-0.2	0.0		
X 069 A	4030	31	36	34.3897	130	41	9.2485	148.1	1.9	-0.9		
X 070 A	4024	31	36	35.29775	130	41	6.86066	148.3	0.3	0.5		TCAL error
X 071 A	4025	31	36	35.16904	130	41	5.10502	149.2	-2.1	-0.1		
X 0/2 A X 073 A	1063	31	36	30.08/05	130	41	2 09853	147.3	4.0	-12.3		
X 073 A X 074 A	1072	31	36	38,18918	130	41	0.58519	145.2	-1.0	1.7		
X 075 A	4029	31	36	40.29393	130	41	0.42186	143.2	7.4	0.0		
X 076 A	1025	31	36	41.35806	130	41	0.56942	143.5	-0.3	-0.2		
X 077 A	1024	31	36	43.23628	130	41	1.3063	140.7	-0.2	-0.1		noisy
X 078 A	4032	31	36	45.11911	130	41	2.10331	139.1	-1.1	-2.5		
X 0/9 A X 080 A	4020	31	36	40.31218	130	41	2.43992	138.9	-0.5	6.9		
X 081 A	3012	31	36	48.83178	130	41	2.05239	140.5	-0.7	-0.1		
X 082 A	3015	31	36	50.82098	130	41	0.05371	142.8	-1.1	-1.3		noisy
X 083 A	3014	31	36	52.87607	130	40	58.95487	145.3	1.3	-1.2		
X 084 A	1185	31	36	53.79346	130	40	55.94311	153.7	-5.8	-3.8		
X 085 A	3013	31	36	52.28308	130	40	51.79982	163.9	-2.3	-0.8		
X 080 A X 087 A	1134	31	36	54.32523	130	40	46.23384	162.0	-1.0	-0.1		
X 088 A	1130	31	36	55.01802	130	40	44.37649	160.4	2.0	0.3		
X 089 A	1036	31	36	56.58288	130	40	43.80242	158.5	1.7	1.2		
X 090 A	1133	31	36	59.11757	130	40	43.52422	157.2	0.8	-1.8		
X 091 A	1132	31	37	1.2435	130	40	44.59937	156.0	-1.7	-0.4		
X 092 A	1127	31	37	4 81931	130	40	45 16101	132.7	-4.9	14.8		Delayed start for 12 s
X 094 A	1061	31	37	8.07157	130	40	43.90267	93.7	-0.2	0.7		Delayed start for 6 s.
X 095 A	1054	31	37	8.17624	130	40	42.27265	92.2	-0.3	-5.3		
X 096 A	1108	31	37	10.09803	130	40	41.80565	93.3	-0.4	1.8		
X 097 A	1153	31	37	11.33476	130	40	40.12811	84.2	-3.4	-9.6	N	Noisy
X 098 A X 099 A	1151	31	37	13.42047	130	40	41.4545	80.4 87.0	0.6	-1.4	N	noisy
X 100 A	1150	31	37	15.57829	130	40	41.27902	85.2	-1.4	4.8	a	F: broken bag and noisy
X 101 A	1050	31	37	17.3115	130	40	40.73016	81.5	-1.3	0.2		
X 102 A	1107	31	37	17.8443	130	40	39.12031	80.0	-17.3	-52.9	Ν	F: moved about 10cm away.
X 103 A	1052	31	37	18.968701	130	40	39.01376	79.0	-27.3	-65.2	Ν	
X 104 A	2027	31	37	21.44062	130	40	40.01875	73.4	5.1	-21.0		TCAL error
A 105 A X 106 A	1155	31	37	22.48158	130	40 40	40./1697	64.5	0.9	-2.3		noisy periodic hurst noise
X 100 A X 107 A	1111	31	37	25.37163	130	40	41.39318	57.9	-2.6	-2.1		5 minutes interval noise burst
X 108 A	1146	31	37	26.57406	130	40	41.66526	53.3	7.2	2.5		
X 109 A	1175	31	37	27.3984	130	40	41.41663	53.0	1.5	1.0		Noisy
X 110 A	1103	31	37	28.57939	130	40	41.77059	47.4	1.2	0.6		
X 111 A X 112 A	1056	31	37	29.95277	130	40	41.97757	43.0	7.4	7.6	N	
A 112 A	1040	31	31	01.000000	150	40	+1.20000	+2.0	13.4	5.5	ſN	

Station	Logger	gger (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	Offset to 2008's station		Rank	Note	
		Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Northi ng (m)	Eastin g (m)		
X 113 A	1149	31	37	32.26763	130	40	40.56904	39.6	1.9	-5.8		Noisy
X 114 A X 115 A	1110	31	37	32.97822	130	40	39.87483	41.7	0.5	-0.9		Noisy
X 115 A	1105	31	37	35.02225	130	40	37.59026	42.9	1.3	0.4		TCAL error
X 117 A	1148	31	37	35.96487	130	40	36.28421	43.9	-4.9	-6.2	Ν	
X 118 A	1062	31	37	37.81917	130	40	36.09117	37.6	1.4	1.3		
X 119 A	1057	31	37	38.89231	130	40	36.70422	31.7	0.3	-0.4		
X 120 A	1059	31	37	40.38888	130	40	36.9724	24.9	-0.6	0.3		Noisy
X 121 A X 122 A	1152	31	37	41.54559	130	40	38.44712	22.3	-1.7	0.1		
X 122 A X 123 A	1171	31	37	44.0452	130	40	41.40178	23.3	-25.6	-21.8		Noisy and doubtful location of 2008's station
X 124 A	1058	31	37	44.05366	130	40	43.09564	23.1	-0.1	9.4		Opened bag
X 125 A	1104	31	37	43.94443	130	40	44.90981	22.9	1.2	-0.6		
D 001	1044	31	36	16.57707	130	38	18.43694	366.6	-	-	Ν	Noisy
D 002	1049	31	36	14.64841	130	38	17.6839	366.6	-	-	Ν	Noisy
D 003	1140	31	36	13.17312	130	38	17.29204	366.6	-	-	N	
D 004	1144	31	36	11	130	38	16.5	364.2	-	-	N	Noisy
D 005	1107	21	30	9.39402	130	38	1/.4//45	360.9	-	-	IN N	
D 000	7003	31	36	6 20435	130	38	18 85979	358.5	-	-	N	Noisy
D 008	1135	31	36	4.10394	130	38	17.36872	355.8	_	_	N	noisy
D 009	1166	31	36	2.10682	130	38	17.23455	353	-	-	Ν	Noisy
D 010	1190	31	36	0.87665	130	38	18.43465	349.6	-	-	Ν	Noisy
X 001 B	1048	31	36	18.11603	130	38	10.14141	353.7	6.8	4.2		Noisy
X 002 B	4006	31	36	19.07632	130	38	12.16383	363.9	-0.2	-0.6		
X 003 B	4013	31	36	18.031759	130	38	13.85247	372.7	2	-9.7		
X 004 B	4012	31	36	18.386165	130	38	16.73705	380.8	-2.1	-1.3		Drifting base level
X 005 B	4005	31	36	18.4028	130	38	19.04846	367.7	-5.1	-8.7		Naim
А 000 В Х 007 В	1047	31	30	19.416042	130	38	21.30705	368.8	0.4	-0.3		Noisy Delayed start for 6 s, and poisy
X 007 B X 008 B	1192	31	36	20.81651	130	38	27.67293	361.9	1.8	9.3		Delayed start for 0 s, and horsy.
X 009 B	4011	31	36	20.41565	130	38	30.85663	361.7	-2.1	4.8		Bag broken and short receptacle lost
X 010 B	1188	31	36	19.72951	130	38	33.00829	356.1	-0.7	2.5		Broken bag
X 011 B	1189	31	36	19.39421	130	38	35.9285	354.8	0.1	0.4		Noisy
X 012 B	1193	31	36	19.93231	130	38	39.42978	351.7	0	-0.2		Noisy
X 013 B	4007	31	36	20.82907	130	38	41.32499	346.1	0.8	-0.5		
X 014 B	1187	31	36	22.54543	130	38	44.63439	348.2	-0.5	0.5		Noisy
X 015 B X 016 B	4008	31	36	23.47348	130	38	46./2434	342.9	1.3	1.1 21.2		Absolutely noisy
X 010 B X 017 B	4010	31	36	23.045015	130	38	53 77004	341.2	-1.9	0.3		Noisy
X 018 B	1143	31	36	24.44309	130	38	57.70517	341.4	1.6	6.3		Noisy
X 019 B	1145	31	36	24.88298	130	39	0.86358	343.9	-0.1	-0.5		Noisy
X 020 B	1141	31	36	26.50876	130	39	3.76454	335.3	2.1	-1.3		
X 021 B	4004	31	36	26.97029	130	39	7.83214	329.5	0.9	0.2		TCAL error and noisy
X 022 B	1139	31	36	27.27246	130	39	10.12508	326.9	0.2	0.4		
X 023 B	1138	31	36	26.73189	130	39	13.83431	328.3	9.4	-1.2	Ν	
X 024 B	2016	31	36	25.7099	130	39	16.911	324	0.7	5.3		
А 025 В У 026 В	2017	21	30	24.910187	130	39	20.30326	328.4	-0.7	1./		
X 020 B	2005	31	36	21 40201	130	39	24 43803	352.9	-0.9	-0.1		
X 028 B	3029	31	36	21.822303	130	39	27.85597	354.2	0	0.5		
X 029 B	3023	31	36	23.81771	130	39	27.74407	341.6	-4.9	4.5	Ν	
X 030 B	3031	31	36	25.359435	130	39	29.80778	325.4	-0.6	1.7		
X 031 B	2012	31	36	26.203506	130	39	33.5765	331.1	4.2	22.9		
X 032 B	2004	31	36	24.47104	130	39	38.05074	345.5	-16.8	55		Noisy
X 033 B	2002	31	36	24.52499	130	39	38.08006	341.8	4.6	-5.1		
X 034 B	2010	31	36	24.922719	130	39	40.8494	340.2	-3.4	-6.3		N-i
X 036 P	2014	31	36	25.385567	130	39	44.01296	330.3	-1.2	3.8	м	noisý
X 037 B	3028	31	36	24.89836	130	39	48.78581	325.9	-3	-4.2	N	TCAL error
X 038 B	3021	31	36	27.047052	130	39	51.01002	330.5	5.1	-1.4		
X 039 B	3022	31	36	29.35194	130	39	53.04261	327.7	1.6	5.4		Failed and no data
X 040 B	3024	31	36	29.90272	130	39	55.91369	319.8	-1.2	-4.4		
X 041 B	3034	31	36	31.355087	130	39	58.31786	325.7	7.4	2.2		
X 042 B	2018	31	36	32.80839	130	40	0.31378	320.3	-12.3	-0.8		
X 043 B	2020	31	36	35.64817	130	40	2.41337	313.1	-1.7	-1.2		
л 044 B	2019	31	36	37.0122	130	40	5.03679	315.2	9.2	3.7		Noisy

Station	Logger	ger Latitude (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	Offset to 2008's station		Rank	Note	
		Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Northi ng (m)	Eastin g (m)		
X 045 B	3033	31	36	39.16868	130	40	8.21703	317.6	14.9	16.6		Noisy
X 046 B	2008	31	36	38.19713	130	40	10.78392	318.4	0.6	-1.3		
X 047 B	1134	31	36	37.45507	130	40	13.8898	318.4	-1.3	10		
X 048 B	1035	31	36	37.42874	130	40	15.78225	316.1	0.4	0.2		noisy
X 050 B	1128	31	36	37 38841	130	40	23 02546	300.6	3.2	9.8		
X 051 B	1123	31	36	37.23567	130	40	26.8142	295.6	1	-0.3		Noisy
B 102	1038	31	36	46.87165	130	40	31.2976	231.5	-	-	Ν	
X 101 B	1041	31	36	43.86756	130	40	30.45348	257.4	1.5	-0.1		
B 100	1040	31	36	41.2902	130	40	30.45592	262.6	-	-	Ν	
B 099	1124	31	36	39.09285	130	40	28.69899	272.5	-	-	Ν	
B 207	2007	31	36	48.06218	130	40	33.16639	217.5	-	-	N	Early retrieval
B 206 B 205	2013	31	36	48.029	130	40	35.83838	200.2	-	-	N	Early retrieval, periodic burst noise
B 203 B 204	3042	31	36	47.19881	130	40	38.33208 40.76206	189.5		-	N	Early retrieval, and 4 minutes interval burst noise Early retrieval TCAL error 4 minutes interval burst poise
B 203	3044	31	36	49.03053	130	40	41.43633	176.5		_	N	Early retrieval
B 202	3035	31	36	50.34128	130	40	42.35098	172.8		-	Ν	Early retrieval, 1 minutes interval burst noise
B 201	2015	31	36	52.14685	130	40	44.88906	165.3	-	-	Ν	Early retrieval
X 054 B	3020	31	36	48.34517	130	40	43.94891	160.4	45.8	7.7	Ν	Delayed start for 6 s, noisy
X 055 B	3018	31	36	46.16529	130	40	47.24699	177.2	0.3	-0.3		
X 056 B	1033	31	36	44.69869	130	40	48.91851	174.6	2.9	0		Delayed start for 6 s
X 05/ B	1037	31	36	43.2541	130	40	51.17904	171.5	0.6	-0.2		
X 059 B	3019	31	30 36	42.55405	130	40	57 78741	155.6	-8.3	4.6		
X 060 B	1032	31	36	43.9179	130	41	0.34142	144.1	-6.2	-0.5		
X 061 B	3037	31	36	43.61897	130	41	2.41541	138.2	0.5	-4.6		
X 062 B	3046	31	36	42.59274	130	41	5.0038	118.6	0.8	0.1		
X 063 B	2009	31	36	40.599	130	41	6.55339	115	2.9	-1.3		Failed and no data
X 064 B	2001	31	36	40.62628	130	41	9.47548	109.7	1.5	-0.5		
X 065 B	4002	31	36	39.92198	130	41	11.90724	106.4	0	-1.9		
X 067 B	3036	31	36	38 10195	130	41	14.70154	104.6	1.1	-0.0		
X 068 B	3049	31	36	37.4046	130	41	20.94556	102.5	1	-8.9		
X 069 B	3050	31	36	36.93444	130	41	25.42401	100.6	3.5	46.8	Ν	Noisy
X 070 B	2003	31	36	34.13613	130	41	23.64751	103.5	0.7	-13.5		
X 071 B	3040	31	36	32.04122	130	41	24.64749	104.8	-0.7	-0.9		
X 072 B	4001	31	36	30.36313	130	41	28.39478	104.6	-2.7	5.2		Noisy
X 074 B	3041	31	36	28.45477	130	41	30.64/2	105.2	0.2	-1		
X 074 B X 075 B	3038	31	36	23.34904	130	41	32.76385	108.1	-4.5	-/		
X 076 B	1170	31	36	21.78826	130	41	37.79661	91.8	5.1	-3.8		
X 077 B	6012	31	36	22.96977	130	41	41.23814	91.2	-28.6	-60.9	Ν	TCAL error
X 078 B	1082	31	36	24.03668	130	41	44.02125	91.5	36.8	71.6	Ν	
X 079 B	1081	31	36	21.76967	130	41	46.85368	84.4	4.2	2.7		Noisy
X 080 B	1097	31	36	21.04358	130	41	49.7515	83.7	-0.9	-0.5		Noisy
X 082 B	1078	31	36	21.644605	130	41	52.00003	/5.8 75.7	5.8 -2.4	-4.6		Noisy
X 083 B	1095	31	36	21.116214	130	41	58.21487	74.8	0.1	-0.3		Noisy
X 084 B	1098	31	36	20.574886	130	42	1.96923	66.9	1.8	0.4		noisy
X 085 B	1099	31	36	18.304015	130	42	2.79103	52.9	-1.9	-1.2		
X 086 B	1076	31	36	17.5049	130	42	4.90932	42.4	2	-1.4		Noisy
X 087 B	6014	31	36	16.42653	130	42	6.9927	42.2	0.3	0.8		TCAL error and noisy
X 080 P	1079	31	36	14.86746	130	42	8.64761	39.7	0.2	2		Broken bag
X 000 B	1094	31	30 36	13.02873	130	42	13,84707	33.0 34 1	-2.3	-0.2		Dewen dag misure
X 091 B	1168	31	36	13.85804	130	42	15.57627	40.5	0.8	0.4		
X 092 B	2028	31	36	12.20498	130	42	15.95159	43.1	0	-0.2		
X 093 B	1101	31	36	12.85488	130	42	19.6455	42.5	0.8	2.8		Broken bag and drawed away.
X 094 B	1100	31	36	12.80249	130	42	21.80052	39.6	-0.5	-1.5		

#### The First Round of the Repeated Seismic Survey in Sakurajima Volcano, South Kyushu, Japan

\*Faculty of Engineering and Resource Science, Akita University,
\*\* Japan Meteorological Agency
\*\*\*Graduate School of Science, Hokkaido University,
\*\*\*\* Graduate School of Science, Tohoku University,
\*\*\*\*\* Earthquake Research Institute, University of Tokyo,
\*\*\*\*\*\* Volcanic Fluid Research Center, Tokyo Institute of Technology,
\*\*\*\*\*\*\* Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University,
\*
Faculty of Science, Kyoto University,
\*

#### **Synopsis**

The repetitive seismic prospecting was performed in Sakurajima Volcano on December 2009, aiming at a detection of the structural change accompanying volcanic activity. A part of the seismic lines of 2008's survey was reconstructed. The seismic lines consisted of 15 shot points, and 263 temporal seismic stations. Among these, the reconstructed line consisted of seven reappearance shot-points, and 219 reappearance temporal stations. In reconstruction of a line, 202 points succeeded in the re-installation to the original point. As compared with the previous observation with the same charge size, 0.6 to 2.9 times of the peak amplitude was obtained by the shots. Although no change in the first-arrival time was observed in the obtained record, a systematic change was observed in later phases of the observation record in a northeast part. It is expected that obtained data may leads to a detection of the structural change accompanying activity of the Sakurajima volcano.

Keywords: Sakurajima Volcano, Artificial explosion experiment, Structure transition monitoring