桜島火山における反復地震探査(2009年観測)

要旨

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桜島火山で行った。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2008年探査における反射法探査測線に相当し,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。

桜島火山は活動度が高い火山である。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)。

桜島火山に関する構造の情報も蓄積しつつある。 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)が第7次火山噴火予 知計画の一環として行われた。この探査によるデー 夕を用いて桜島火山構造探査グループ反射法測線班 (2009),筒井ら(2009),八木(2010),對馬(2010),お よび今井(2010)が桜島北部から東部の反射法測線の 構造解析に取り組んだ。八木(2010)は反射法測線で得 られた近傍観測波形を用いて,桜島北部から東部に いたる地域の深さ4km付近までの多フォールド地震 反射断面を示した(Fig.1)。對馬(2010)は波線追跡法 によるフォワードモデリングで反射法測線付近の速



Fig. 1 Multi-folded reflection profiles beneath both the lines NS and EW with conventional reflection analysis. After Yagi (2010).



Fig. 2 Velocity structure model around the reflection lines with forward modeling from the first arrivals. After Tsushima (2010).



Fig. 3 Shallow reflection structure beneath the line NS with Pseudo-Reflection Profiling. After Imai (2010).

度構造モデルを構築した (Fig. 2)。今井(2010)は反射 法測線で得られた遠方の発破振動波形を用いた擬似 反射記録法解析によって,深さ1km付近までの地震 波反射断面を得た(Fig. 3)。



Fig. 4 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 A_L , A_G , 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.

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

2009	La	titude	(WGS84)	Lon	gitude	(WGS84)	Altitude		2008	Difference from 2008's shot	
point	Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Shot time	shot	Northin 9	Easting (m)
09S01	31	34	56.66225	130	41	26.955	133.4	2009/12/10 02:27:00.888	-	-	-
09S02	31	35	1.63357	130	42	5.0941	58.8	2009/12/10 01:07:00.768	08S09	5	1.1
09S03	31	35	27.79292	130	41	59.8032	81.33	2009/12/10 02:17:00.423	-	-	-
09S04	31	35	42.4545	130	41	34.0548	94.65	2009/12/10 01:17:00.605	08S10	-0.7	-1.4
09S05	31	36	3.35389	130	41	23.0585	115.7	2009/12/10 00:17:00.539	-	-	-
09S06	31	36	13.05444	130	41	18.6362	128.51	2009/12/10 02:12:00.503	-	-	-
09S07	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
09S09	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	-	-	-
09S12	31	36	44.89158	130	41	0.3721	136.65	2009/12/10 00:12:00.553	08S11	2.2	-1.3
09S13	31	36	30.82384	130	39	54.5606	307.32	2009/12/10 00:22:01.522	08S13	-4.5	7.1
09S14	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

このように桜島では地下におけるまとまった量の マグマの地下における移動が確実であるうえに構造 のリファレンスとなるデータもそろいつつあること から,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桜島火山は最適なのである。 本稿で述べる2009年地震探査は火山活動の流れの 中の一瞬の地下構造を切り取るものである。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



Fig. 5 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 つ火山灰噴出量が増加していた時期であった(気象 せて,桜島火山内部の微速度撮影映像を構成する

庁,2010)。2009年観測記録は井口ら(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。



Fig. 6 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. 5. After Iguchi et al. (2009).

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. 4 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KAR 1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 Appendix 1 に表示されている 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うことにし 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 ~207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。発破作業 には海底発破用爆薬1号ダイナマイトを用い,地震探 鉱用電気雷管によって着火した。以下,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。 09\$02:08\$09, 09\$04:08\$10, 09\$08:08\$12, 09\$10:08\$06, 09\$12:08\$11, 09\$13:08\$13, 09\$15:08\$15 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Table 1 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. 5 に,対応する2008年観測のショットレコード を Fig. 6 に示す。 Fig. 5(a) ~ (d) および Fig. 6(a) ~ (d) は図左端が測線北端,右端が測線南端に相当 する。Fig. 5(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09S02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)。 さらに今井(2010)の表層部反射断面(Fig.3)では,こ の軽石質砂層は長崎鼻溶岩を覆って昭和溶岩および 大正溶岩の下にも分布すると解釈される。したがっ て,09S02(08S09)の記録に表れている0.59-0.62km/s の速度を示す位相は,軽石質砂層にトラップされた 波が表れていると考えられる。



Fig. 7 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(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。



Fig. 8 The 2008 shot record of the linr EW. (a) 08S06, (b)08S11, (c)08S13, (d)08S15 The display style of a plot is the same as that of Fig. 7. After Iguchi et al.(2009).



Fig. 9 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. 10 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. 9.

福山・小野(1981)によると09S04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



Fig. 11 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.

の砂礫層に対応すると考えられる。

Fig. 5(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. 5(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 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 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)によると北岳から流出し たとされる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。今井(2010)によれば発破 点09S08の直下にも割石崎溶岩の分布が推定される。 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。S12 南側で観測される3.01km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.6 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. 7 に,対応する2008年観測のショットレコードをFig. 8 に示す。Fig. 7およびFig. 8 はともに図の左端が西側, 右端が東側に対応する。Fig. 7(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 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。S6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. 7(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. 7(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 上の西よりに位置する。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.7(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



Fig. 12 Estimated position of the reflecting points that remarkable changes appeared. The plot style is the same as that in Fig.4. An orange arrow points to the occurence zone of the remarkable enhancement in lataer phases around 3s.



Fig. 13 Processing flow and parameter of the single-folded profiling

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 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. 8 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 最大振幅の分布を,2008年観測のそれとともにFig.9, 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(08S09, 08S10, 08S11, 08S12, 08S13,08S15)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. 9(a)~(d), Fig. 10(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. 10(c))。

4. 人工地震波形の変化

Fig. 5 および Fig. 6 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 が二つある。Fig. 5(b)と Fig. 5(c)でマーカーがつ けられている箇所である。Fig. 5(b)は,2008年に同 じ地点から発震した記録 Fig. 6(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. 5(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. 6(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. 7(c)も, それに対応する Fig. 8(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. 11 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. 12 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 NSでは09S12に対する観測点 X042A,X043Aの組み合わせ(Fig.11(c))と,Line EW では09S13に対するX092B,X093B,X094Bの組み合わ せ(Fig.11(e))を見いだすことができる。Fig.11(c) ~(f)では,Fig.11(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。

さらに,往復走時3秒の振幅増大が認められる反射 点の位置と概算深さは八木(2010)の断面で負のイン ピーダンスコントラストを示す反射位相とおおむね 一致することから,これらの関連が注目される。

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。

5. シングルフォールド反射断面解析

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. 13 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. 13 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. 14 に示す。Fig. 14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. 14(a) は2009年データを使用し, Fig. 14(b) は2008年データを使用したものである。 Fig. 14(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. 14 (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. 14(a) のDおよびEで示さ れる区間2~4kmでは, Fig. 14(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. 14(a) のCである。Cは Fig. 11(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. 14(A) におけるD, EはFig. 5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



Fig. 14 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 on 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.

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. 6(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。

7. 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)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 今井幹浩(2010): 擬似反射記録法による桜島火山の
- 浅部構造イメージング,平成21年度秋田大学大学院 博士前期課程修士論文,102pp.
- 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.
- 桜島火山構造探査グループ反射法測線班・筒井智樹 (2009): 桜島火山における反射法地震探査(序報), 日本地球惑星科学連合2009年大会予稿集, V159-025.
- 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.
- 對馬和希 (2010): 人工地震探査による姶良カルデラ の構造の研究,平成21年度秋田大学大学院博士前期 課程修士論文,111pp.
- 筒井智樹・井口正人・為栗 健 (2009): 桜島火山構 造探査グループ,桜島火山北斜面~東麓の表層地震 波速度構造,日本火山学会講演予稿集 2009年度秋 季大会,B03.
- 福山博之・小野晃司 (1981): 桜島火山地質図, 地質 調査所発行, 8pp.
- 八木直史 (2010): 反射法地震探査を用いた桜島火山 の地下構造探査,平成21年度秋田大学大学院博士前 期課程修士論文,104pp.
- 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	ger Latitude (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	Alti- Offset to tude 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	1114	31	34	58.8353	130	41	55.47276	75.0	-	-	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	-	-	Ν	Bag broken and drowned logger
C 007	1172	31	35	1.73573	130	41	44.37209	118.3	-	-	Ν	Bag broken and drowned logger
C 008	1120	31	35	0.19139	130	41	41.57452	118.8	•	-	N	Bag broken and drowned logger
C 009	1117	31	34	59.62526 58.89916	130	41	38.26396	120.4	-	-	N	Bag broken and drowned logger
C 011	3007	31	34	58.12887	130	41	36.24537	125.0	-	-	N	Broken bag, TCAL error
C 012	1119	31	34	57.2576	130	41	33.99981	127.6	-	-	Ν	-
C 013	3003	31	34	57.58099	130	41	31.63115	129.0	-	-	Ν	
C 014	3006	31	34	57.64137	130	41	29.21169	132.8	-	-	N	Noisy
C 015	3005	31	34 34	57.77044	130	41	25.52915	138.9	-	-	N	
C 010	1173	31	34	56.38522	130	41	20.61691	145.7	-	-	N	
K AR1	1009	31	34	59.859545	130	42	3.97488	68.8	-	-		
K AR3	1007	31	35	0.20667	130	42	6.10868	65.7	-	-		
K AR4	3002	31	35	0.42783	130	42	7.38715	64.0	-	-		Noisy
K ARS	1015	31	35	0.64824	130	42	8.90179 6.74149	59.9	-	-		
K AR7	1003	31	34	59.28017	130	42	6.38348	65.3	-	-		
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 X 004 A	1116	31	34	54.30654	130	42	2.14686	80.0	-0.2	0.4		Noisy
X 004 A X 005 A	3004	31	34	59.86761	130	41	0.96613	78.0	2.9	-7.5		Noisy
X 006 A	3008	31	34	59.97571	130	42	3.0396	70.2	-6.6	-4.0		
$X \ 007 \ A$	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	-12.8	-25.2	Ν	
X 010 A X 011 A	1084	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	5003	31	35	13.1693	130	42	9.01374	99.3	0.4	-0.3		
X 015 A	1090	31	35	14.76189	130	42	8.63295	99.2	-0.6	0.5		Broken bag
X 010 A X 017 A	1085	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	1085	31	35	21.49372	130	42	8.77523	85.2	-1.8	7.4		
X 020 A	1086	31	35	23.83501	130	42	7.33815	85.4	-3.1	-3.5		
X 192 A X 021 A	1089	31	35	25.11468	130	42	0.45/3/ 3.25116	88.7 91.1	-0.4	-0.7		Broken bag
X 021 A	6009	31	35	27.38408	130	42	1.47847	92.6	0.6	4.1		Dioken bag
X 023 A	1042	31	35	28.48979	130	42	0.12197	93.7	0.2	3.3		
X 024 A	1087	31	35	30.04524	130	41	58.75881	94.5	0.6	4.0		Failed and no data. Quadruplet flashing indicator
X 025 A	5001	31	35	30.67985	130	41	56.15912	95.2	0.2	0.3		ramp.
X 026 A	6011	31	35	32.01629	130	41	55.01408	95.9	0.9	-0.3		
X 027 A	5004	31	35	33.96655	130	41	54.65407	96.6	0.6	-0.2		Broken bag
X 028 A	6010	31	35	35.53099	130	41	55.05539	97.0	1.1	0.1		
X 029 A X 030 A	1043	31	35	36.96295	130	41	54.43724 53.16768	97.8	0.3	-0.4		Delayed start for 55 s.
X 031 A	1159	31	35	39.10826	130	41	52.1418	100.1	0.3	-0.2		Delayed start for 9 s.
X 032 A	1165	31	35	39.62289	130	41	50.64947	98.9	-0.6	0.1		
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		
A 035 A X 036 A	1169	31	35 35	41.4681 42.13022	130	41	43.881/ 42.51067	106.1	-0.2	-0.3		
X 037 A	1093	31	35	42.94615	130	41	41.3247	107.0	0.6	-0.6		
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 6a
л 041 А Х 042 А	1080	31 31	35 35	48.50016	130	41	33.23738	111.3	-0.5	0.5		Derayeu statt 101 08.
								-				

_

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

Station	Latitude Logger (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	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	0.1		
X 046 A	1020	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 X 051 A	1185	31	36	2.69653	130	41	22.52458	124.7	3.0	1.4		
X 052 A	1002	31	36	5.46186	130	41	20.78266	124.5	0.2	-1.4		
X 053 A	1069	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		Delayed start for 0-
X 055 A	1065	31	36	12.96897	130	41	19.22280	134.1	2.2	-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.
X 058 A	1067	31	36	16.37309	130	41	17.90923	144.6	1.7	-0.6		Noisy
X 059 A	1182	31	36	18.27941	130	41	17.53816	150.4	1.5	3.1		Noisy
X 060 A X 061 A	1023	31	36 36	20.01881	130	41	15.59016	154.1	-1.4	4.7 -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	1178	31	36	28.12667	130	41	12.6148	148.0 149.7	-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 0/0 A X 071 A	4024	31	36	35.29775	130	41	6.86066 5.10502	148.3	0.3	0.5		TCAL error
X 071 A X 072 A	1063	31	36	36.68765	130	41	3.07431	147.3	4.0	-12.3		
X 073 A	1072	31	36	37.23625	130	41	2.09853	146.5	1.5	1.7		
X 074 A	1071	31	36	38.18918	130	41	0.58519	145.2	-1.0	1.4		
X 075 A	4029	31	36	40.29393	130	41	0.42186	143.2	7.4	0.0		
X 070 A X 077 A	1025	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 079 A	4026	31	36	46.31218	130	41	2.43992	138.9	-0.5	0.1		
X 080 A X 081 A	4023	31	36	47.86822 48.83178	130	41	2.98523	140.6 140.5	-2.9	6.9 -0.1		
X 082 A	3012	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 X 086 A	3013 1184	31	36	52.28308 53.49991	130	40 40	51.79982 48.23384	163.9	-2.3	-0.8		
X 087 A	1131	31	36	54.32523	130	40	46.28417	162.1	0.1	-0.4		
$X \ 088 \ A$	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	30	1.2435	130	40 40	44.59937	157.2	-1.7	-1.8		
X 092 A	1034	31	37	3.67887	130	40	44.41561	152.7	31.1	7.9		
X 093 A	1127	31	37	4.81931	130	40	45.16101	145.3	-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 X 096 A	11034	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	Ν	Noisy
X 098 A	1151	31	37	13.42047	130	40	41.4545	86.4	0.6	-1.4	N	noisy
X 099 A X 100 A	1147	31	37	14.73964	130	40 40	42.05556	87.9	-1.4	8.9 4.8	N	E: broken bag and noisy
X 100 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	
A 104 A X 105 A	1155	31	37 37	21.44062 22.48158	130 130	40 40	40.01875 40.71697	73.4 68.5	5.1 0.9	-21.0		Noisy
X 106 A	1154	31	37	24.15335	130	40	41.09123	64.6	0.4	-2.1		periodic burst noise
X 107 A	1111	31	37	25.37163	130	40	41.39318	57.9	-2.6	-1.5		5 minutes interval noise burst
X 108 A	1146	31	37	26.57406	130	40	41.66526	53.3	7.2	2.5		Noisy
X 109 A X 110 A	11/3	31	37	27.3984 28.57939	130	40	41.41003	55.0 47.4	1.5	0.6		INISY
X 111 A	1056	31	37	29.95277	130	40	41.97757	43.0	7.4	7.6		
X 112 A	1046	31	37	31.336556	130	40	41.20088	42.6	13.4	5.3	Ν	

No. X 11 A A 100 31 7 2000 100 40 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 <	Stati	ation Logger		Latitude (WGS84)				Longi (WGS	tude 584)	Alti- tude	Offset to 2008's station		Rank	Note	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	(m)	Northi ng (m)	Eastin g (m)		
X III S III S <thiii s<="" th=""> III S III</thiii>	X 1	13	A	1149	31	37	32.26763	130	40	40.56904	39.6	1.9	-5.8		Noisy
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D <thd< th=""> D <thd< th=""> <thd< th=""></thd<></thd<></thd<>	X 1 V 1	14	A	1110	31	37	32.97822	130	40	39.87483	41.7	0.5	-0.9		Noisy
XIIXIINNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN<	X 1	15	A	1105	31	37	35.02225	130	40	37.59026	42.9	1.3	0.4		TCAL error
X 118 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N <t< td=""><td>X 1</td><td>17</td><td>A</td><td>1148</td><td>31</td><td>37</td><td>35.96487</td><td>130</td><td>40</td><td>36.28421</td><td>43.9</td><td>-4.9</td><td>-6.2</td><td>Ν</td><td></td></t<>	X 1	17	A	1148	31	37	35.96487	130	40	36.28421	43.9	-4.9	-6.2	Ν	
X 119 A 80 30 37 9.889231 30 36.702 39.7 0.46 0.48 X 121 A 105 31 37 4.84599 10 40 36.712 2.3 1.7 0.4 0.1 X 121 A 105 31 37 4.8459 40 44.0078 2.3 -2.8 Naiyandothi location of 2008's tation X 123 A 106 31 37 4.84581 36 -2 - N Noiyandothi location of 2008's tation D 1004 31 3 46 4.40981 2.29 1.2 - - N Noiyandothi location of 2008's tation D 1041 31 36 1.44841 10 38 17.493 36.6 - - N Noiya D 1055 113 3 36 1.11<10	X 1	18	A	1062	31	37	37.81917	130	40	36.09117	37.6	1.4	1.3		
X 10.9 31 37 4.05888 1.9 40. 36.4712 2.3 1.7 0.12 X 12.2 A 1.8 37 4.0558 1.0 40.078 2.3 1.7 0.1 X 12.4 1.8 1.8 37 4.0556 1.0 40.078 2.3 2.6 2.8 Noisy and doubted location of 2008's station X 12.4 1.68 1.8 37 4.0556 1.0 1.2 4.0 X 12.4 1.6 3.7 4.05707 1.0 38 1.7.489 36.6 - - N Noisy D 0.01 1.14 3 3 5. 1.6.7.8 3.6.7 - N N Noisy D 0.05 1.3 3 5. 1.5.7 3.5 - - N Noisy D 0.05 1.3 3 5. 1.5.7 3.5 - - <td< td=""><td>X 1</td><td>19</td><td>A</td><td>1057</td><td>31</td><td>37</td><td>38.89231</td><td>130</td><td>40</td><td>36.70422</td><td>31.7</td><td>0.3</td><td>-0.4</td><td></td><td></td></td<>	X 1	19	A	1057	31	37	38.89231	130	40	36.70422	31.7	0.3	-0.4		
X 11.2 A 10.3 30 4 35.4 10.4 35.4 10.7 31.3 34 34.4 35.4 10.7 31.3 37 4.4 10.8 37.0 4.4 10.7 2.1.3 2.5.6 2.1.8 Noisy and onderful location of 2008's station X 12.3 A 10.0 31 36 4.44042 3 4.450864 2.1 1.0 3.4 Openet Oag D 00.0 10.01 31.3 3 6.464841 3.0 8. 1.67.83 3.66. - - N Noisy D 00.01 11.04 31 36 1.11 32 8. 1.67.93 2.1.2 - N Noisy D 00.05 11.07 31 36 7.50091 32 1.72745 32.1 - N Noisy D 00.05 11.05 13 36 1.84899 1.27345 3.1 Noisy	X 1	20	A	1059	31	37	40.38888	130	40	36.9724	24.9	-0.6	0.3		Noisy
N 12 A 117 11 11 17 44.043 10 0 44.017 13.3 2.6 21.8 Navy and adorbial location of 2007s station X 12 A 10 1 31 37 45.94443 13 30 45.94444 13 36 15.7717 13 38 16.869 - - N Noisy D 001 1144 31 36 15.7717 13 38 16.869 - - N Noisy D 005 1167 31 36 5.99061 38 16.9677 36.06 - - N Noisy D 006 1105 31 36 15.9978 35.5 - - N Noisy D 007 7003 31 36 2.01883 16.9677 35.3 - - N Noisy D 0007 1003 13 36	X 1	21	A A	1152	31	37	41.54559	130	40	38.44/12	22.3 19.4	-1./	-1.0		
X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	X 1	23	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 12.5 1.10 3.1 3.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 <td>X 1</td> <td>24</td> <td>A</td> <td>1058</td> <td>31</td> <td>37</td> <td>44.05366</td> <td>130</td> <td>40</td> <td>43.09564</td> <td>23.1</td> <td>-0.1</td> <td>9.4</td> <td></td> <td>Opened bag</td>	X 1	24	A	1058	31	37	44.05366	130	40	43.09564	23.1	-0.1	9.4		Opened bag
D D I Sia	X 1	25	A	1104	31	37	43.94443	130	40	44.90981	22.9	1.2	-0.6		
D D D D B D B D D N N N D 04 114 31 36 111 D B 17200 B 16.5 364.6 - N Noisy D 005 1107 31 36 7.2009 130 38 17.4776 36.0 - N Noisy D 006 1105 31 36 7.2009 38 17.4776 35.3 - - N Noisy D 007 103 36 4.10394 130 8 18.10433 38 17.3675 35.3 - - N Noisy X 001 1106 31 36 18.0179 138 12.1638 36.3 2.2 Noisy X 007 B 1045 31 36 18.40129 38 12.01723 30.9 3.1 3 3.201602	D 0	01		1044	31	36	16.57707	130	38	18.43694	366.6	-	-	Ν	Noisy
D D 0404 14 3 36 19.2004 366.6 - - N N D 05 116 31 36 9.3902 130 38 17.4745 36.62 - - N N D 070 103 31 36 6.20433 33 18.8979 38.5.5 - - N N Noisy D 070 1136 31 36 6.20433 38 17.23453 33.3 - - N N Noisy D 1100 31 36 19.07632 38 10.2343 36.3 - - N N Noisy N 0118 10143 30 38 10.2443 36.53 6.2 - - N Noisy N 018 80.078 30.08 13.56 19.0762 30.08 2.10704 30.08 2.10704 30.08 30.002 <td>D 0</td> <td>02</td> <td></td> <td>1049</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>14.64841</td> <td>130</td> <td>38</td> <td>17.6839</td> <td>366.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ν</td> <td>Noisy</td>	D 0	02		1049	31	36	14.64841	130	38	17.6839	366.6	-	-	Ν	Noisy
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D 0	03		1140	31	36	13.17312	130	38	17.29204	366.6	-	-	N	
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		04		1144	31	36	0.20402	130	38	16.5	364.2	-	-	N	Noisy
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		05		1107	31	36	9.39402	130	38 38	1/.4//45	360.9	-	-	N	
D 008 1135 3 16 4.10394 10 38 17.36872 355.8 - N Nation D 009 1166 31 36 2.10682 130 38 17.23455 333 - N Noisy X 001 B 1048 31 36 18.1160 100 38 16.11414 353.7 6.8 4.2 Noisy X 004 B 4013 31 36 18.31661 100 38 16.73705 38.08 -2.1 -3.3 Noisy X 005 B 107 31 36 19.41641 130 38 2.30705 36.08 -2.2 Delaydattrof 6, and noisy. X 007 B 1012 31 36 20.81651 130 38 30.85663 36.1 -2.1 4.8 Bg brakan ads hore receptack lost X 010 B 1017 31 36 <td< td=""><td>D 0</td><td>07</td><td></td><td>7003</td><td>31</td><td>36</td><td>6.20435</td><td>130</td><td>38</td><td>18.85979</td><td>358.5</td><td>-</td><td></td><td>N</td><td>Noisy</td></td<>	D 0	07		7003	31	36	6.20435	130	38	18.85979	358.5	-		N	Noisy
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D 0	08		1135	31	36	4.10394	130	38	17.36872	355.8	-		N	1005
D D D D B D B D B D B D B D B D B D B D B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D 0	09		1166	31	36	2.10682	130	38	17.23455	353	-	-	Ν	Noisy
N NO1 B IO48 J Sole IO140 B IO148 J Sole IO140 Sole Noisy N NO3 B 4013 31 36 18/0752 130 38 13/2437 37.2 2 9.7 N OM B B 4012 31 36 18/3424 37.7 5.8 J Drifting base level N OM B B 1017 31 36 18/1424 37.7 5.8 J J J 18/1424 37.7 5.8 J J J J 18/1424 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	D 0	10		1190	31	36	0.87665	130	38	18.43465	349.6	-	-	Ν	Noisy
X NO2 B 4006 31 36 19.0782 19.0 38 12.1633 39.9 4.2 4.06 X 004 B 4012 31 36 18.30179 38 18.3374 37.27 2 9.7 X 005 B 4012 31 36 18.386165 130 38 19.04844 3.7 5.1 8.7 X 005 B 4012 31 36 19.4082 130 38 21.3075 36.8 2.6 4.2 Delaystant for 6 s, and noisy. X 007 B 1045 31 36 19.32821 130 38 33.0829 36.1 0.4 0.3 Big broken and short receptacle lost X 011 B 183 3 6 19.32821 130 38 34.53 16.1 0.4 0.3 Meiny X 011 B 2.34441 33 36 2.345431 <t< td=""><td>X 0</td><td>01</td><td>В</td><td>1048</td><td>31</td><td>36</td><td>18.11603</td><td>130</td><td>38</td><td>10.14141</td><td>353.7</td><td>6.8</td><td>4.2</td><td></td><td>Noisy</td></t<>	X 0	01	В	1048	31	36	18.11603	130	38	10.14141	353.7	6.8	4.2		Noisy
X NO3 B 4013 31 36 18.83167 303 38 18.85247 372.7 2 9.7 X 005 B 4005 31 36 18.8408 130 38 19.73705 30.8 2.1 1.1 Diffing base level X 006 B 1047 31 36 19.408402 130 38 21.37705 30.8 2.1 1.1 Diffing base level X 007 B 1017 31 36 19.72951 38 21.82844 36.8 2.6 6.2 Delsystant for 6. s, and noisy. X 010 B 1188 31 36 19.72971 33.10229 36.1 0.7 2.5 Broken hag X 011 B 1189 31 36 19.92321 38 30.9227 35.1 0.4 Noisy X 014 B B 107.731 34.4 1.9 3 1.0	X 0	02	В	4006	31	36	19.07632	130	38	12.16383	363.9	-0.2	-0.6		
X 04 B 4012 31 36 1.83 057.05 380.8 -2.1 -1.3 Defining base level X 006 B 1047 31 36 18.4028 38 21.30705 36.64 0.4 -0.3 Noisy X 007 B 1047 31 36 19.416042 130 38 23.20705 36.16 -2.2 Delayed start for 6 x, and noisy. X 007 B 1018 31 36 19.12521 130 38 23.25733 36.1 -1.8 9.3 X 010 B 1188 31 36 19.39221 130 38 33.0282 35.16 -0.7 2.5 Broken bag X 011 B 1007 31 36 19.3221 130 38 45.737 34.6 1.0 8.0 1.0 Noisy X 014 B 1187 31 36 23.045613 </td <td>X 0</td> <td>03</td> <td>B</td> <td>4013</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>18.031759</td> <td>130</td> <td>38</td> <td>13.85247</td> <td>372.7</td> <td>2</td> <td>-9.7</td> <td></td> <td></td>	X 0	03	B	4013	31	36	18.031759	130	38	13.85247	372.7	2	-9.7		
X OUS B 400 i 50 19.04840 30.7 -5.1 -8.7 X 007 B 1045 31 36 19.41642 30 38 21.2005 36.64 0.4 -0.3 Noisy X 007 B 1045 31 36 19.41642 38 21.2005 36.64 0.4 -0.3 Noisy X 007 B 1011 31 36 20.41565 336.3 36.63 -1.7 -1 4.8 Bag broken and short eceptacle lost X 011 B 1189 31 36 19.92231 130 38 39.42978 351.7 -0 -0.2 Noisy X 013 B 22.54543 384 13.249 34.1 0.8 -0.5 Noisy X 016 B 4000 31 36 22.44734 342.9 1.3 1.1 Absolutely noisy X 016	X 0	04	В	4012	31	36	18.386165	130	38	16.73705	380.8	-2.1	-1.3		Drifting base level
No.00 Dest Dest <thdest< th=""> Dest Dest <th< td=""><td>X 0</td><td>05</td><td>B</td><td>4005</td><td>31</td><td>36</td><td>18.4028</td><td>130</td><td>38</td><td>19.04846</td><td>367.7</td><td>-5.1</td><td>-8.7</td><td></td><td>Noise</td></th<></thdest<>	X 0	05	B	4005	31	36	18.4028	130	38	19.04846	367.7	-5.1	-8.7		Noise
No. 01 Des Des <thdes< th=""> Des <thdes< th=""> Des <thdes< th=""> Des <thdes< th=""> <thdes< td=""><td>X 0</td><td>00</td><td>B</td><td>1047</td><td>31</td><td>36</td><td>19.410042</td><td>130</td><td>38</td><td>21.50705</td><td>368.8</td><td>2.6</td><td>-0.5</td><td></td><td>Noisy Delayed start for 6 s, and noisy</td></thdes<></thdes<></thdes<></thdes<></thdes<>	X 0	00	B	1047	31	36	19.410042	130	38	21.50705	368.8	2.6	-0.5		Noisy Delayed start for 6 s, and noisy
X 0109 B 4011 31 36 20.14565 130 38 30.85663 36.1 -2.1 4.8 Bag broken and short receptacle lost X 011 B 1188 31 36 19.72951 130 38 33.0029 35.1 -0.7 2.5 Broken bag X 011 B 1193 31 36 19.93231 130 38 35.9285 35.17 0 -0.2 Noisy X 013 B 1903 31 36 22.945431 30 38 46.7234 342.9 1.3 1.1 Absolutely noisy X 015 B 4000 31 36 2.464850 30 38 57.70517 34.4 1.6 6.3 Noisy X 017 B 4040 31 36 2.464850 30 39 7.8521 3.3 0.1 -0.5 Noisy X 014 B	X 0	08	B	1192	31	36	20.81651	130	38	27.67293	361.9	1.8	9.3		Delayed start for 0 s, and horsy.
X 010 B 1188 31 36 19.72951 130 38 33.00829 35.1 -0.7 2.5 Broken bag X 011 B 1189 31 36 19.3421 130 38 35.228 35.48 0.1 0.4 Noisy X 013 B 4007 31 36 20.82907 130 38 41.32499 34.1 0.8 -0.5 Noisy X 014 B 1187 31 36 23.4543 130 38 41.72434 34.2 -0.5 0.5 Noisy X 016 B 4009 31 36 23.45613 130 38 51.773 34.6 -1.6 0.3 Noisy X 017 B 4009 31 36 26.58876 130 39 7.6454 335.3 2.1 -1.3 X 021 B 1144 31 36 2	X 0	09	В	4011	31	36	20.41565	130	38	30.85663	361.7	-2.1	4.8		Bag broken and short receptacle lost
N N11 B 1189 31 36 1939321 130 38 35.928 35.48 0.1 0.4 Noisy N 1013 B 1193 31 36 09.99231 130 38 34.12499 351.7 0 40.2 Noisy X 015 B 1407 31 36 22.54543 130 38 44.63439 342. -0.5 Noisy X 015 B 4008 31 36 22.47348 130 38 51.773 346 1.9 1.3 Noisy X 017 B 4009 31 36 24.48655 130 38 51.7704 341.4 1.6 6.3 Noisy X 019 B 1141 31 36 26.50876 130 39 7.6244 33.9 0.1 0.5 Noisy X 021 B 1181 31 36 26.9029<	X 0	10	В	1188	31	36	19.72951	130	38	33.00829	356.1	-0.7	2.5		Broken bag
No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No No </td <td>X 0</td> <td>11</td> <td>В</td> <td>1189</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>19.39421</td> <td>130</td> <td>38</td> <td>35.9285</td> <td>354.8</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td></td> <td>Noisy</td>	X 0	11	В	1189	31	36	19.39421	130	38	35.9285	354.8	0.1	0.4		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 348.22 -0.5 Noisy X 015 B 4008 31 36 22.54543 130 38 46.72444 342.9 13.1 1.1 Absolutely noisy X 016 B 4000 31 36 24.68655 130 38 57.7017 341.4 1.6 .0 Noisy X 019 B 1145 31 36 24.6867 130 39 7.6454 33.3 2.1 -1.3 -1.3 X 021 B 1144 31 36 26.7029 130 39 7.6454 33.3 2.1 -1.2 N X 022 B 1139 31 36 26.73189 130 39 13.8431 32.83 9.4 -1.2 N X	X 0	12	В	1193	31	36	19.93231	130	38	39.42978	351.7	0	-0.2		Noisy
X 014 B 1187 31 36 22.34543 130 38 44.63439 348.2 -0.5 Noisy X 015 B 4008 31 36 22.34748 130 38 46.72434 342.9 1.3 1.1 Absolutely noisy X 016 B 4009 31 36 23.47484 130 38 51.773 346 -1.9 31.3 Noisy. doubtful location of 2008's description X 017 B 4009 31 36 24.44309 130 38 57.70517 341.4 1.6 6.3 Noisy X 019 B 1141 31 36 26.50876 130 39 0.76454 335.3 2.1 -1.3 X 021 B 4004 31 36 26.73189 130 39 13.83814 32.83 9.4 -1.2 N X 025 B 2017 31	X 0	13	B	4007	31	36	20.82907	130	38	41.32499	346.1	0.8	-0.5		
X 010 31 36 25.47.438 1.30 38 46.724.4 34.29 1.3 1.1 Absolutiony onsy X 016 B 4000 31 36 25.456431 130 38 51.77004 34.12 -0.4 0.3 Noisy. Mobiny. Mobiny. Mobiny. Noisy. Mobiny. Noisy. Mobiny. Noisy. Mobiny. Noisy.	X 0	14	В	1187	31	36	22.54543	130	38	44.63439	348.2	-0.5	0.5		Noisy
X 010 B 4009 31 36 23.04-013 1.01 38 5.17.05 34.0 -1.0 1.01 30 1.00 30 1.00 340 -1.0 30 Noisy X 017 B 1143 31 36 24.48298 130 39 0.86358 343.9 -0.1 -0.5 Noisy X 019 B 1144 31 36 24.48298 130 39 0.86358 343.9 -0.1 -0.5 Noisy X 021 B 4004 31 36 26.50876 130 39 7.83214 329.5 0.9 0.2 0.4 -1.2 N X 022 B 1138 31 36 26.70189 130 39 16.911 324.07 5.3 -1.2 N X 0225 B 2016 31 36 21.49201 130 39 23.0326 328.4 -0.7 5.3 X 026 B 3025 31 36 2	X 0	15	D B	4008	31	30	23.47348	130	38	46./2434	342.9	1.3	21.2		Absolutely noisy
N. 1.1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D <td>X 0</td> <td>17</td> <td>B</td> <td>4010</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>23.043013</td> <td>130</td> <td>38</td> <td>53 77004</td> <td>341.2</td> <td>-0.4</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>Noisy</td>	X 0	17	B	4010	31	36	23.043013	130	38	53 77004	341.2	-0.4	0.3		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 26.50876 130 39 7.83214 329.5 0.9 0.2 TCAL error and noisy X 022 B 1139 31 36 27.7246 130 39 10.12508 326.9 0.2 0.4 X 023 B 113 36 26.73189 130 39 10.8341 328.3 9.4 -1.2 N X 026 B 302.5 31 36 24.910187 130 39 20.3026 328.4 -0.7 1.7 X 026 B 302.5 31 36 21.82171 130 39 27.8597 354.2 0.0 0.5 N X 021 B<	X 0	18	В	1143	31	36	24,44309	130	38	57.70517	341.4	1.6	6.3		Noisy
X 020 B 141 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 27,7246 130 39 10,12508 326.9 0.2 0.4 0.4 X 024 B 216 31 36 27,7246 130 39 13,8341 328.3 9.4 -1.2 N X 024 B 2016 31 36 24,910187 130 39 23,0326 328.4 -0.7 1.7 X 025 B 2005 31 36 21,40201 130 39 23,0547 34.3 -7.2 5.2 X 026 B 3031 31 36 21,822303 130 39 27,8597 35.2 0.0 0.5 X 023 B	X 0	19	В	1145	31	36	24.88298	130	39	0.86358	343.9	-0.1	-0.5		Noisy
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 022 B 1138 31 36 26.73189 130 39 16.911 324.3 9.4 -1.2 N X 024 B 2016 31 36 22.8779 130 39 16.911 324.4 -0.7 5.7 X 025 B 2017 31 36 22.89775 130 39 20.30326 328.4 -0.7 1.7 X 026 B 3025 31 36 21.40201 130 39 23.05417 344.3 7.2 5.2 X 027 B 3023 31 36 21.82333 130 39 27.74407 341.6 4.9 4.5 N X 031 B	X 0	20	В	1141	31	36	26.50876	130	39	3.76454	335.3	2.1	-1.3		
X 022 B 1139 31 36 27.27246 130 39 10.12508 326.9 0.2 0.4 X 023 B 1138 31 36 27.27246 130 39 10.12508 326.9 0.2 0.4 X 024 B 2016 31 36 25.7099 130 39 16.911 324 0.7 5.3 X 025 B 2017 31 36 25.7099 130 39 20.30326 328.4 -0.7 1.7 X 026 B 2025 31 36 21.40201 130 39 23.05417 344.3 -7.2 5.2 X 027 B 2025 31 36 21.822303 130 39 27.34577 354.2 0 0.5 X 030 B 2012 31 36 23.81771 130 39 29.80778 324.4 0.6 1.7 X 031 B 2012 31 36	X 0	21	В	4004	31	36	26.97029	130	39	7.83214	329.5	0.9	0.2		TCAL error and noisy
X 023 B 1138 31 36 26,73189 130 39 13,83431 328.3 9,4 -1.2 N X 024 B 2016 31 36 25,7999 130 39 16,911 324 0.7 5.3 X 025 B 2017 31 36 24,910187 130 39 20,30326 328.4 -0.7 1.7 X 026 B 3025 31 36 22,897775 130 39 23,05417 344.3 -7.2 5.2 X 028 B 3029 31 36 21,822303 130 39 27,74407 341.6 -4.9 4.5 N X 030 B 3031 31 36 25,359435 130 39 29,80778 32,4 -0.6 1.7 X 031 B 2012 31 36 24,47104 130 39 38,05074 34,55 -16.8 55 Noisy X 033 B <th< td=""><td>X 0</td><td>22</td><td>В</td><td>1139</td><td>31</td><td>36</td><td>27.27246</td><td>130</td><td>39</td><td>10.12508</td><td>326.9</td><td>0.2</td><td>0.4</td><td></td><td></td></th<>	X 0	22	В	1139	31	36	27.27246	130	39	10.12508	326.9	0.2	0.4		
X 0.24 B 2016 31 36 25,099 130 39 16,911 324 0.7 5.3 X 0.25 B 2017 31 36 24,910187 130 39 20,30326 328.4 -0.7 1.7 X 0.26 B 3025 31 36 22,897775 130 39 23,05417 344.3 -7.2 5.2 X 027 B 2005 31 36 21,4201 130 39 22,35597 354.2 0 0.5 X 028 B 3023 31 36 21,822303 130 39 27,74407 341.6 -4.9 4.5 N X 031 B 2012 31 36 25,359435 130 39 29,80778 325.4 -0.6 1.7 X 031 B 2012 31 36 24,47104 130 39 38,05074 345.5 -16.8 55 Noisy X 033 B 2010 <	X 0	23	В	1138	31	36	26.73189	130	39	13.83431	328.3	9.4	-1.2	Ν	
X 0.2 B 2017 31 36 24.910187 150 39 20.0526 32.4.3 -1.7 1.7 X 026 B 3025 31 36 22.897775 130 39 23.05417 344.3 -7.2 5.2 X 027 B 2005 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 N X 030 B 3031 31 36 25.359435 130 39 29.80778 325.4 -0.6 1.7 X 031 B 2012 31 36 24.7104 130 39 38.05074 345.5 -16.8 55 Noisy X 033 B 2010 31 36 24.922719 130 39 48.0126 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 035 B	X 0 X 0	24	в	2016	31	36	25.7099	130	39	16.911	324	0.7	5.3		
No. 02 B 2005 B 2029 B 3023 31 36 21.40201 130 39 27.85597 354.2 0 0.5 X 029 B 3023 31 36 21.40201 130 39 27.85597 354.2 0 0.5 X 030 B 3031 31 36 25.359435 130 39 27.74407 341.6 -4.9 4.5 N X 031 B 2012 31 36 24.52096 130 39 29.80778 325.4 -0.6 1.7 X 033 B 2012 31 36 24.47104 130 39 38.05074 34.55 -16.8 55 Noisy X 033 B 2010 31 36 24.922719 130 39 48.0126 30.3 -1.2	X 0	26	B	3025	31	36	24.910187	130	39	20.30320	344.3	-0.7	5.2		
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 27.85597 354.2 0 0.5 X 030 B 3031 31 36 23.81771 130 39 27.74407 341.6 -4.9 4.5 N X 031 B 2012 31 36 25.359435 130 39 29.80778 325.4 -0.6 1.7 X 031 B 2012 31 36 24.47104 130 39 38.05074 345.5 -16.8 55 Noisy X 033 B 2002 31 36 24.52499 130 39 38.05074 345.5 -16.8 55 Noisy X 033 B 2010 31 36 24.52499 130 39 44.0126 330.3 -1.2 3.4 N X 035 <	X 0	27	В	2005	31	36	21.40201	130	39	24.43803	352.9	-0.9	-0.1		
X 029 B 3023 31 36 23.81771 130 39 27.74407 341.6 -4.9 4.5 N 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 38.05074 345.5 -16.8 55 Noisy X 033 B 2010 31 36 24.52499 130 39 48.0126 30.3 -1.2 3.8 Noisy X 035 B 2014 31 36 25.385567 130 39 44.0126 30.3 -1.2 3.4 N X	X 0	28	В	3029	31	36	21.822303	130	39	27.85597	354.2	0	0.5		
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 24.47104 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 035 B 2014 31 36 25.385567 130 39 44.01296 330.3 -1.2 38 Noisy X 035 B 3021 31 36 25.034676 130 39 44.01296 330.3 5.1 -1.4 X 037 B </td <td>X 0</td> <td>29</td> <td>В</td> <td>3023</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>23.81771</td> <td>130</td> <td>39</td> <td>27.74407</td> <td>341.6</td> <td>-4.9</td> <td>4.5</td> <td>Ν</td> <td></td>	X 0	29	В	3023	31	36	23.81771	130	39	27.74407	341.6	-4.9	4.5	Ν	
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 33.5765 331.1 4.2 22.9 X 033 B 2002 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 033 B 2010 31 36 24.52499 130 39 44.01296 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 035 B 2014 31 36 25.634676 130 39 44.01296 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 037 B 3021 31 36 27.047052 130 39 51.01002 330.5 5.1 -1.4 X 039 B <td>X 0</td> <td>30</td> <td>В</td> <td>3031</td> <td>31</td> <td>36</td> <td>25.359435</td> <td>130</td> <td>39</td> <td>29.80778</td> <td>325.4</td> <td>-0.6</td> <td>1.7</td> <td></td> <td></td>	X 0	30	В	3031	31	36	25.359435	130	39	29.80778	325.4	-0.6	1.7		
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 38.05074 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 40.04296 30.3 -1.2 -3.4 -6.3 X 035 B 2014 31 36 25.634676 130 39 44.01296 330.3 -1.2 3.4 N X 037 B 3027 31 36 25.634676 130 39 44.01296 330.5 5.1 -1.4 N X 038 B 3021 31 36 29.35194 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 -4.4	X 0	31	В	2012	31	36	26.203506	130	39	33.5765	331.1	4.2	22.9		
X 0.55 B 2002 31 36 24.52499 130 39 38.08006 34.18 4.6 -5.1 X 0.34 B 2010 31 36 24.52499 130 39 40.8494 340.2 -3.4 -6.3 X 0.35 B 2014 31 36 24.52497 130 39 44.0126 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 0.35 B 3028 31 36 25.634676 130 39 44.0126 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 0.37 B 3027 31 36 25.634676 130 39 48.78581 325.2 6.1 -4.2 N TCAL error X 038 B 3021 31 36 29.35194 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 040 B 3034 31 36 31.355087	X 0	32	В	2004	31	36	24.47104	130	39	38.05074	345.5	-16.8	55		Noisy
A 0.4 B 2010 31 36 24.922119 150 59 40.8494 340.2 -3.4 -6.5 X 0.35 B 2010 31 36 24.922119 150 39 44.01296 330.3 -1.2 3.8 Noisy X 0.36 B 3028 31 36 25.634676 130 39 44.01296 332.3 -1.2 3.8 Noisy X 0.37 B 3027 31 36 25.634676 130 39 47.11829 323.9 -3 3.4 N X 037 B 3027 31 36 27.047052 130 39 51.01002 330.5 5.1 -1.4 X 039 B 3022 31 36 29.90272 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 041 B 3034 31 36 31.355087 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 041	X 0	55 31	Р	2002	31	36	24.52499	130	39	38.08006	341.8	4.6	-5.1		
X 0.36 B 2014 31 36 2.5.6.34676 130 39 44.01250 30.30 -1.2 5.8 Noisy X 0.36 B 3028 31 36 2.5.634676 130 39 47.11829 323.9 -33 3.4 N X 0.37 B 3027 31 36 25.634676 130 39 47.11829 323.9 -3 3.4 N X 037 B 3021 31 36 25.634676 130 39 48.78581 325.2 6.1 -4.2 N TCAL error X 038 B 3021 31 36 29.35194 130 39 55.01602 330.5 5.1 -1.4 X 040 B 3024 31 36 29.35194 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 041 B 3034 31 36 31.355087 130 39 58.31786 32.57 7.4 2.2 2.0 <t< td=""><td>л 0 х 0</td><td>34 35</td><td>D B</td><td>2010</td><td>31 21</td><td>30 24</td><td>24.922/19</td><td>130</td><td>39 20</td><td>40.8494</td><td>340.2</td><td>-3.4</td><td>-6.3</td><td></td><td>Noisy</td></t<>	л 0 х 0	34 35	D B	2010	31 21	30 24	24.922/19	130	39 20	40.8494	340.2	-3.4	-6.3		Noisy
X 037 B 3027 31 36 24.89836 130 39 48.78581 325.2 6.1 -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 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 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 35.64817 130 40 0.31378 320.3 -12.3 -0.8 X 043 B 2018 31 36 35.64817 130 40 2.41337 313.1 -1.7 -1.2 X 043 B 2019	X 0	36	B	3028	31	36	25,634676	130	39	47.11829	323.9	-1.2	3.8 3.4	N	1003
X 038 B 3021 31 36 27.047052 130 39 51.01002 330.5 5.1 -1.4 X 039 B 3022 31 36 27.047052 130 39 51.01002 330.5 5.1 -1.4 X 040 B 3022 31 36 29.90272 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 041 B 3034 31 36 31.355087 130 39 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 042 B 2018 31 36 32.80839 130 40 0.31378 320.3 -12.3 -0.8 X 043 B 2010 31 36 35.64817 130 40 2.41337 313.1 -1.7 -1.2 X 043 B 2010 31 36 35.64817 130 40 2.41337 315.2 9.2 37 Neisy	X 0	37	Б	3027	31	36	24.89836	130	39	48.78581	325.2	6.1	-4.2	N	TCAL error
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 2.4137 313.1 -1.7 -1.8 X 043 B 2020 31 36 35.64817 130 40 2.4137 313.1 -1.7 -1.2 X 044 B 2019 31 36 35.64817 130 40 2.4137 313.1 -1.7 -1.2 X 044 B 2019 31 36 37.0122 130 40 2.4137 315.2 9.2 37 Noisy	X 0	38	в	3021	31	36	27.047052	130	39	51.01002	330.5	5.1	-1.4		
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 55.91369 319.8 -1.2 -4.4 X 042 B 2018 31 36 31.355087 130 39 55.91369 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 X 044 B 2019 31 36 37.0122 130 40 5.03679 315.2 9.2 37 Neisy	X 0	39	В	3022	31	36	29.35194	130	39	53.04261	327.7	1.6	5.4		Failed and no data
X 041 B 3034 31 36 31.355087 130 39 58.31786 325.7 7.4 2.2 X 042 B 2018 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 X 044 B 2019 31 36 37.0122 130 40 5.03679 315.2 9.2 37 Noisy	X 0	40	В	3024	31	36	29.90272	130	39	55.91369	319.8	-1.2	-4.4		
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 X 044 B 2019 31 36 37.0122 130 40 5.03679 315.2 9.2 3.7 Noisy	X 0	41	В	3034	31	36	31.355087	130	39	58.31786	325.7	7.4	2.2		
A U+3 D 2020 31 36 35.0481/ 130 40 2.41337 313.1 -1.7 -1.2 X 044 B 2019 31 36 37.0122 130 40 5.03679 315.2 9.2 3.7 Noise	X 0	42	В	2018	31	36	32.80839	130	40	0.31378	320.3	-12.3	-0.8		
	л 0 Х 0	43 44	ь В	2020	31	36 36	35.64817	130	40 40	2.41337	313.1	-1.7	-1.2		Noisy

Station	Latitude Logger (WGS84)		Longitude (WGS84)			Alti- tude	Alti- Offset to tude 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 049 B	1128	31	36	37.19175	130	40	19.17712	311.4	0.1	4.5		
X 051 B	1125	21	30	37.38841	130	40	25.02546	205.6	3.2	9.8		Noise
R 102	1038	31	36	46 87165	130	40	31 2976	295.0	- 1	-0.3	N	Noisy
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	-	-	Ν	Early retrieval
B 206	2013	31	36	48.029	130	40	35.83838	200.2	-	-	Ν	Early retrieval, periodic burst noise
B 205	3042	31	36	47.19881	130	40	38.55208	189.5	-	-	Ν	Early retrieval, and 4 minutes interval burst noise
B 204	3043	31	36	46.70172	130	40	40.76206	177.6	-	-	Ν	Early retrieval, TCAL error, 4 minutes interval burst noise
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	-	-	N	Early retrieval, 1 minutes interval burst noise
B 201 V 054 P	2015	31	36	52.14685	130	40	44.88906	165.3	-	-	N	Early retrieval
X 055 B	3018	31	36	46.54517	130	40	45.94891	177.2	45.8	0.3	IN	Delayed start for 6 s, holsy
X 055 B	1033	31	36	44.69869	130	40	48.91851	174.6	2.9	-0.5		Delayed start for 6 s
X 057 B	1035	31	36	43.2541	130	40	51.17904	171.5	0.6	-0.2		
X 058 B	1039	31	36	42.33403	130	40	55.04976	156.8	0.1	0.3		
X 059 B	3019	31	36	43.14387	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 005 B	4002	31	36	39.92198	130	41	11.90/24	106.4	0	-1.9		
X 067 B	3039	31	36	38 10195	130	41	14./0154	104.6	1.1	-8.8		
X 068 B	3049	31	36	37.4046	130	41	20.94556	101.4	- 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 073 B	3041	31	36	28.45477	130	41	30.6472	105.2	0.2	-1		
X 074 B	3045	31	36	26.023733	130	41	31.5593	106	0.3	-7		
X 0/5 B	3038	31	36	23.34904	130	41	32.76385	108.1	-4.5	0.9		
А 070 В Х 077 В	6012	31	36	21.78826	130	41	37.79661	91.8	28.6	-3.8	N	TCAL error
X 078 B	1082	31	36	24.03668	130	41	44.02125	91.5	36.8	71.6	N	
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 081 B	1078	31	36	21.644605	130	41	52.00003	75.8	5.8	-4.6		
X 082 B	1077	31	36	21.206458	130	41	55.22509	75.7	-2.4	0.5		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 088 P	1070	31	30	10.42003	130	42	0.992/ 8.64761	42.2	0.3	0.8		Ricken bag
X 089 B	10/9	31	36	15.62873	130	+2 42	11.96142	33.1	-2.3	-0.2		Dewed hag inside
X 090 B	1075	31	36	14.45689	130	42	13.84707	34.1	-0.5	-0.8		
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 Repeated Seismic Survey 2009 in Sakurajima Volcano, South Kyushu, Japan

Synopsis

The repetitive seismic prospecting was performed in Sakurajima Volcano on December 2009, aiming at a detection of the structural change accompanying volcanic activity. Sakurajima Volcano is a favorable field to examine a monitoring method because of its enhancing activity and abundant background information. A part of the seismic lines of the 2008's survey was reconstructed and was performed the seismic exploration against transition of such volcanic activity. 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 conspicuous is observed in the obtained record, a systematic change is observed in later phases of the observation record in a northeast part of the covered area. Therefore, 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