箱根地震活動域周辺でのAMT観測 — 序報—

吉村令慧・小川康雄⁽¹⁾・行竹洋平⁽²⁾・山崎友也・加茂正人 神田径⁽¹⁾・小森省吾⁽³⁾・後藤忠徳⁽⁴⁾・本多亮⁽²⁾・原田昌武⁽²⁾ 安田陽二郎⁽⁵⁾・谷昌憲⁽⁴⁾

(1) 東京工業大学火山流体研究センター

(2) 神奈川県温泉地学研究所

(3) 京都大学大学院理学研究科(現,中華民国中央研究院地球科学研究所)

(4) 京都大学大学院工学研究科

(5) 鳥取大学大学院工学研究科

要 旨

2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震の発生を受けて,誘発的地震活動の活発化の見 られた箱根火山地域において,その発生域の構造的特徴を把握するために,2011年12月に 計39観測点での Audio-frequency Magnetotelluric (AMT) 法探査を実施した。既存の広帯域 MT法探査のデータも加え,位相テンソル楕円・インダクションベクトルを各周期で求め たところ,駒ヶ岳直下ならびに金時山南方に良導体の存在を示唆する結果が得られた。こ の領域は,東北地方太平洋沖地震に即時応答して活動度が高まった場所に対応する。

キーワード:箱根,AMT観測,地震活動

1. はじめに

2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震の発生直 後から、日本各地で誘発的な地震活動の活発化が見 られた(例えば気象庁,2011)。活発化した地域を 大別すると(1)地震動が到達したとほぼ同時に活 発化した地域(たとえば、箱根火山周辺・焼岳周辺 など)と(2)その活発化に数週間~1か月程度の タイムラグが見られた地域(福島県いわき・栃木群 馬県境付近・秋田県内陸など)に二分できる。さら にそれぞれの地域で、誘発的地震活動の消長を詳し く確認すると、活動域の時間変化が見られる。本研 究の対象とする箱根火山地域の2011年3月1日から4 月30日までの地震活動を Fig.1 に示す。同地域にお ける活動は、Yukutake et al. (2011)により詳しく報告 されているが、その特徴は以下のようであった。

 [1] 3月11日~13日に、M_{JMA}4.6 の最大地震を含め、
Fig.1 中のA・B・C・Dの領域でクラスター的活動 が見られた。

- [2] B・Aの領域では、それぞれ3月20日、22日に地震 活動が増加した。
- [3] 3月21日,4月9日にE領域において,A・Bの間を 埋めるように地震活動が活発化した。

今回の誘発的地震活動域の大部分は、同地域でた びたび観測される群発活動域(Yukutake et al., 2010) と重なっているが、これまで地震活動が低調であっ た丹那断層北端(Fig. 1 C領域)で前述の最大地震が 発生しており、過去の群発活動と比較する際に注意 が必要である。

このような箱根地域における誘発活動について, 地下構造の不均質性と関係があるか否かを把握する ことは,今後の火山活動や箱根ー丹那断層の評価を 行う上で重要だと考えられる。誘発活動は,東北地 方太平洋沖地震本震の表面波の到達に即時応答して いることから,その活発化に流体の存在が大きく影 響した可能性が想起される。そこで我々は,流体の 存在・分布形態に感度の高い Magnetotelluric (MT) 法探査による比抵抗構造調査を計画した。



Fig. 1 Distribution of earthquake hypocenters occurred in the period from March 1 to April 30. These earthquakes were determined by Hot Springs Research Institute. Solid and dashed circles with labels show the remarkable regions in which the seismicity increased abruptly after the occurrence of the Tohoku Earthquake.

2. AMT観測の概要

箱根周辺では、2010 年から2011 年にかけて神 縄・国府津一松田断層を対象とした広帯域MT観測 (周波数帯域: 320Hz~3,000sec)が実施されている (小川ら, 2012) が、このデータを概観すると、箱 根市街地の高ノイズ域であっても周期1秒までのMT 応答が得られていることが分かる。周期1秒より長周 期は,箱根火山周辺を走る直流電車起因のノイズが 大きいため応答の推定が困難である。今回対象とす る箱根地域では地震活動の下端深度が浅いことも考 慮し,周波数帯域を可聴域(10,400~0.35Hz)に絞っ た Audio-frequency Magnetotelluric (AMT) 観測を計 画・実施した。2011 年12 月に、箱根カルデラを包 括する領域において,39 観測点で夜間の電磁場デー タを取得した。3次元比抵抗構造を推定することを 目的に,面的に観測点を配置している(Fig.2)。観 測点の位置情報ならびにデータ収録日を Table 1 に 示す。観測にはカナダ Phoenix 社製 MTU5A システ ムを用いて、各観測点最大20時間(UTC 04:00-00:00) で電場2成分,磁場3成分のデータを測定した。

3. データ処理および解析

3.1 MT応答の推定

各観測点のデータ中,夜間4時間(UTC 15:00-19:00) を切り出し、MT応答の推定を行った。併せて、S/Nの 向上のためリモートリファレンス処理(Gamble et al., 1979)を行った。同日に測定したデータの内、良質 な電磁場データが得られたサイトを2点選択し,調査 領域内で相互参照を行った。Fig. 3 に得られた探査 曲線の例を示す。全体的に各周期において、誤差の 小さい応答が得られているが、長周期側(1Hz付近) で見かけ比抵抗が増加し、かつ位相差がゼロに漸近 する典型的な人工ノイズの特徴が見られる。これは, 調査領域全体にわたる広域共通ノイズが存在し、調 査領域内の相互参照ではその影響を取り除けていな い可能性を示唆している。吉村ら(2009)は、AMT 観測においても遠距離相互参照が,1Hz付近の探査曲 線の改善に有効であることを示している。岩手県に おいて連続運用されている広帯域MT観測データを 用いて、試験的に遠距離相互参照処理を行ったが劇 的な改善は見られなかった。今後は、各観測点の時 系列を精査し、ノイズの混入の少ない時間帯のみで 推定を行うなど1Hz前後の応答の推定精度の向上を 試みたい。観光・宿泊施設や送電線に近接する一部 のサイトでは,限られた帯域でしか求まっていない が、大部分の観測点で、Fig. 3 で例示したように 1.72Hzまで良質なMT応答が得られた。



Fig. 2 Locations of AMT (this study) and previous wideband MT (Ogawa et al., 2012) sites are indicated as black and blue triangles, respectively.

Site ID	Latitude	Longitude	Height	Date of Observation
	(dd:mm:ss.s)	(ddd:mm:ss.s)	(m)	(yyyy/mm/dd)
HKN001	N35:18:49.7	E138:59:15.7	473	2011/12/18
HKN002	N35:18:18.2	E139:01:49.0	588	2011/12/16
HKN003	N35:18:03.4	E139:03:26.3	600	2011/12/19
HKN004	N35:17:58.7	E139:00:24.1	931	2011/12/19
HKN005	N35:17:35.2	E139:00:56.6	715	2011/12/17
HKN006	N35:17:25.6	E139:02:24.1	822	2011/12/18
HKN007	N35:17:12.4	E139:01:30.2	802	2011/12/17
HKN008	N35:16:59.2	E139:00:49.0	849	2011/12/16
HKN009	N35:16:57.5	E139:00:13.3	780	2011/12/15
HKN010	N35:16:20.5	E139:01:23.9	741	2011/12/21
HKN011	N35:16:17.3	E138:57:29.9	757	2011/12/15
HKN012	N35:16:02.0	E139:02:08.6	735	2011/12/20
HKN014	N35:15:52.9	E139:03:21.9	676	2011/12/19
HKN015	N35:15:45.1	E139:05:24.7	372	2011/12/19, 20
HKN016	N35:15:33.3	E139:00:13.4	675	2011/12/20
HKN017	N35:14:57.8	E138:58:53.8	720	2011/12/20
HKN018	N35:14:34.6	E139:01:02.5	1012	2011/12/20
HKN019	N35:14:38.2	E138:57:23.9	598	2011/12/16
HKN020	N35:15:19.2	E138:59:08.0	692	2011/12/20
HKN021	N35:14:23.7	E138:59:14.6	731	2011/12/19
HKN022	N35:13:57.2	E139:03:40.8	769	2011/12/16
HKN023	N35:13:53.9	E138:58:27.4	835	2011/12/17
HKN024	N35:13:23.2	E139:00:31.5	929	2011/12/19
HKN025	N35:13:20.5	E138:57:54.9	636	2011/12/18
HKN026	N35:12:55.1	E139:01:44.5	961	2011/12/15
HKN027	N35:12:45.3	E138:57:25.9	522	2011/12/16, 17
HKN028	N35:12:28.0	E139:02:26.4	770	2011/12/18
HKN029	N35:12:23.6	E139:01:21.5	809	2011/12/17
HKN030	N35:12:18.4	E138:59:09.0	949	2011/12/15
HKN031	N35:12:06.6	E139:02:56.2	690	2011/12/19
HKN032	N35:11:44.9	E138:59:43.9	979	2011/12/16
HKN033	N35:11:40.0	E139:04:09.0	918	2011/12/16
HKN034	N35:11:28.3	E139:00:47.8	737	2011/12/18
HKN036	N35:11:04.1	E139:03:41.5	858	2011/12/15
HKN037	N35:10:29.6	E138:59:13.6	651	2011/12/17
HKN039	N35:09:38.0	E139:00:22.0	587	2011/12/21
HKN040	N35:09:29.6	E139:01:33.0	828	2011/12/17, 21
HKN041	N35:08:55.3	E138:59:47.2	358	2011/12/20
HKN042	N35:08:38.6	E139:01:52.1	779	2011/12/18, 21

Table 1 Summary of the measurement date and locations of the AMT sites.



Fig. 3 Curves of obtained MT responses at sites HKN008, HKN026 and HKN034. These responses are calculated from the determinant average of the impedance tensor. Solid lines are the responses of one-dimensional models which are shown in Fig. 5.

3.2 位相テンソル楕円およびインダクション ベクトル

MT応答の空間分布を把握するために,位相テンソ ル解析(Caldwell et al., 2004)を行った。インダクシ ョンベクトル(IV)と併せて,位相テンソル楕円 (PTE)を代表的な3周期分について Fig. 4 に示す。 比較的浅部の情報を含むと考えられる短周期側では, IV が誘発的地震活動領域A・B・Dを指し示す傾向が 確認できる。周期が長くなるにつれ,IV の向きは A・B領域にローカライズするようになり,最終的に は地震活動域の東部外縁に揃うように見える。同様 に、PTE は領域A・B近傍で径が大きく(良導体の存 在を示唆),地震活動域のすぐ外側で PTE の軸が 傾く(構造境界の存在を示唆)傾向が確認できる。 構造の3次元性の有無を意味する PTE のβ角は,そ れほど大きな値を示さないが,面的に PTE の大き さ・主軸の角度が変化していることから,3次元解析 による構造の推定が必要であると考える。

3.3 1次元解析

前節で、3次元解析の必要性を指摘したが、PTE および IV の示す大局的な構造を予察的に確認するた



Fig. 4 Spatial distributions of the real induction vectors (red arrows) and the phase tensor ellipses for frequency bands of 115, 13.7 and 2.81 Hz are shown. The induction vectors point towards zones of conductors. Phase tensor ellipses are shown with their principal axes.



Fig. 5 One-dimensional models, which inverted from the determinant average of impedance tensor using Occam's inversion code, are shown for sites HKN008, HKN026 and HKN034. In Fig.3, model responses for these models are superimposed on the obtained responses as solid lines.

めに幾つかのサイトにおいて1次元解析を実施した。 解析には、Constable et al. (1987) による OCCAM イ ンバージョンコードを使用した。式(1) で与えられ る determinant average から求められる見かけ比抵 抗・位相を入力の応答とした。インピーダンスの determinant は水平の座標回転に対して不変である (たとえば、Simpson and Bahr, 2005)。

$$Z_{det} = (Z_{xx}Z_{yy} - Z_{xy}Z_{yx})^{1/2}$$
(1)

Fig. 2 に示した HKN008, HKN026, HKN034 の3 点における1次元解析結果を Fig. 5 に示す。また求 まった1次元構造モデルに対する理論応答は, Fig. 3 に実線で表しているが,観測値をよく説明するモデ ルが得られていることが分かる。しかしながら, 3.1 節でも指摘したように,1Hz前後の帯域には広域な人 エノイズの混入が疑われるため,モデルにおける下 層(各モデルで数km以深の層)の極端な高比抵抗層 は信頼性が低いことに注意されたい。PTE 分布や IV に示唆される低比抵抗体の存在は,層厚を持った 低比抵抗層として検出された。また,10Ωm程度の低 比抵抗層の上面は,南部(HKN034)で深くなる傾向 も確認できる。Fig. 1 のNS方向の震源分布の深さ断 面と対比すると,地震発生層の上面が南部ほど深く なる様相と調和的である。

1次元解析は、得られたMT応答から平均的な成層 構造を推定するため、観測点下の大局構造を把握す ることには有用であるものの,比抵抗の値や測点間 の構造の違いを詳細に議論することには制限がある。 特徴的な誘発活動域間での構造の差異を明らかにす るために、今後の3次元解析・比抵抗構造モデルの構 築に期待したい。

4. おわりに

箱根周辺における誘発的地震活動域の比抵抗構造 を推定するために AMT観測を面的に実施した。取得 されたAMTデータに加え既存の広帯域MTデータを 統合して,位相テンソル楕円・インダクションベク トルの分布を概観したところ,(1)即時的に誘発活 動が活発化した領域下に,低比抵抗体の存在を示唆 する傾向,(2)地震活動域の外縁に比抵抗構造境界 が位置する傾向が確認された。また,予察的な 1 次元解析の結果,(3)地震発生層上面が南下がりに 傾斜する分布に調和的な低比抵抗層が検出された。

今後の課題として,(i)低比抵抗領域の下限を把 握するためにも,時系列の精査を進め1Hz前後の帯域 でMT応答の推定精度を上げること,(ii)比抵抗構 造と特徴的な誘発活動域の対応関係を詳細に議論す るために,3次元構造解析を進めることを挙げておき たい。

本観測の実施において、土地所有者の方々および 周辺自治体(箱根町役場・南足柄市役所・小田原市 役所・御殿場市役所・裾野市深良支所・函南町役場) の関係各位のご協力は欠かせないものであった。ま た,環境省箱根自然環境事務所・静岡県には,国立 公園内での観測申請・実際の調査に関して、丁寧な ご指導をいただいた。調査器材は共同研究機関の器 材に加え、大阪市立大学より借用した。「神縄・国 府津-松田断層帯における重点的な調査観測」によ り取得された広帯域MTデータの一部を提供いただ いた。参照磁場として、日鉄鉱コンサルタントより 岩手県沢内の広帯域MTデータを提供していただい た。本観測は,防災研究所所長裁量経費「東日本大 震災に関する緊急調査」,防災研究所地震予知研究 センター・地震防災研究部門「独立研究」の各研究 経費によって実施された。ここに記して感謝の意を 表します。

参考文献

小川康雄・神田径・吉村令慧・上嶋誠(2012):神 縄断層西方延長の比抵抗構造探査,神縄・国府津一 松田断層帯における重点的な調査観測成果報告書, pp.118-124.

気象庁(2011): 平成23年3月地震・火山月報(防災 編), 321pp.

吉村令慧・大志万直人・笠谷貴史・飯尾能久・三浦

勉・西村和浩・山崎友也・比嘉哲也・広瀬成章・平 加奈子(2009):1984年長野県西部地震震源域周辺 でのAMT観測,京都大学防災研究所年報,第52号B, pp.249-254.

Caldwell, T. G., Bibby, H. M. and Brown, C. (2004): The magnetotelluric phase tensor, Geophysical Journal International, Vol. 158, pp 457-469.

Constable, S. C., Parker, R. L. and Constable, C. G. (1987): Occam's inversion: A practical algorithm for generating smooth models from electromagnetic sounding data, Geophysics, Vol. 52, pp. 289-300.

Gamble, T. D., Goubau, W. M. and Clarke, J. (1979): Magnetotellurics with a remote magnetic reference, Geophysics, Vol. 44, pp. 53-68.

Simpson, F. and Bahr, K. (2005): Practical Magnetotellurics, Cambridge University Press, 254 pp.

Yukutake, Y., Honda, R., Harada, M, Aketagawa, T., Ito, H. and Yoshida, A. (2011): Remotely triggered seismicity in Hakone volcano following the 2011 OFF the Pacific Coast of Tohoku Earthquake, Earth Planets Space, Vol. 63, pp. 737-740.

Yukutake, Y., Tanada, T., Honda, R., Harada, M., Ito, H. and Yoshida, A. (2010): Fine fracture structures in the geothermal region of Hakone volcano, revealed by well-resolved earthquake hypocenters and focal mechanisms, Tectonophysics, Vol. 489, pp. 104-118.

(論文受理日: 2012年6月8日)

AMT Observations over the Seismic Active Region in Hakone Volcano –Preliminary Results

Ryokei YOSHIMURA, Yasuo OGAWA⁽¹⁾, Yohei YUKUTAKE⁽²⁾, Tomoya YAMAZAKI, Masato KAMO, Wataru KANDA⁽¹⁾, Shogo KOMORI⁽³⁾, Tada-nori GOTO⁽⁴⁾, Ryou HONDA⁽²⁾, Masatake HARADA⁽²⁾, Yojiro YASUDA⁽⁵⁾ and Masanori TANI⁽⁴⁾

(1) Volcanic Fluid Research Center, Tokyo Institute of Technology

(2) Hot Springs Research Institute, Kanagawa

(3) Graduate School of Science, Kyoto University

Now at Institute of Earth Sciences, Academia Sinica, Taiwan

(4) Graduate School of Engineering, Kyoto University

(5) Graduate School of Engineering, Tottori University

Synopsis

Seismicity around the Hakone volcano was activated just after the arrival of surface waves caused by the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake. Most of these triggered earthquakes had similar distribution to prior occasional swarm activities. In order to image electrical properties around such seismic events, we carried out audio-frequency magnetotelluric (AMT) measurements at 39 sites in December 2011. As the result of remote-reference processing using local sites, we obtained fair sounding curves at most sites for frequencies higher than 1Hz. The spatial distribution of the induction vectors and the phase tensor ellipses suggests that conductive bodies may lie beneath the remarkable regions in which the seismicity increased abruptly just after the occurrence of the Tohoku Earthquake.

Keywords: Hakone Volcano, AMT observations, seismic activity