3.5 水準測量

当初,南極地域の水準測量は,おもに三角点等の 標高決定のため,験潮場付近に設置された固定点と 取り付け三角点等との間で実施した.

一方,国土地理院は 1967 年南極地域における, 測地及び地図作成の長期計画を作成した(田島, 1968).この中で,新規観測の一つとして,地殻変動 観測が提唱された.

南極大陸周辺は、地震が少なく、火山もごく一部 であること,昭和基地周辺の地質はプレカンブリア 時代のもので地盤は安定していると考えられていた. しかし、オングル島は厚い氷で覆われ、その重みで 海面下に没していたと推定され,事実オングル島高 台でも貝類が見つかっている.スカンジナビア半島 が氷河の後退に伴い年間10mm程度隆起しており,オ ングル島、ラングホブデでも氷河地形を呈し隆起汀 線が見られることから,氷河が後退し荷重の減少に よる隆起が南極地域でも観測される可能性があり, このため潮汐観測が提案され実施されてきた.しか し、1966年以降継続されてきた潮汐観測だけでは、 隆起に伴う地殻変動を観測できる精度は十分ではな いため,隆起に伴う基盤の傾斜観測が計画された. この基盤の傾斜観測のための水準路線は,第20次観 測隊(1978)により東オングル島に設置され、観測を 開始した.

3.5.1 水準測量による標高決定

(1) 天測点の標高

東オングル島の標高は第1次観測隊(1956)が,東 オングル島西部(図-13)の開水面を基準とした三 角・水準測量によって,天測点の高さ 29.18mを決 定したのが最初である.なお,この値を現在も天測 点の測量成果として採用している.

高さの基準となる本格的な験潮は, 第5次観測隊 (1961)がアンテナ島の北西部に験潮儀を設置したの が最初で、1961年2月28日22時から3月7日16 時まで1時間間隔の読み取り値を平均して,平均海 水面の高さを得た. この平均海水面と験潮儀に近い 露岩の固定点(岩の表面にマーク)との取り付け観測 は、ウィルドT2と箱尺を使用して行い、平均海水面 と固定点の高低差+189.4 cmを得た. 第6次観測隊 (1961)は、1962年1月13、14日の両日、アンテナ 島の験潮儀付近の開水面と固定点との取り付け観測 を行ったが、この結果は使用されなかった.また、 第6次観測隊(1961)は、1962年1月13日から17日 まで、第5次観測隊(1960)が設置した固定点と天測 点間の水準測量を行い, 天測点の高さ 29.24m(往復 差3.0 cm)を得た. この水準測量は, 固定点と東オン グル島北端に設けた固定点間は往復観測、北端の固 定点と天測点間は,同一場所で器械高を変えた片道 観測で行った.



図-13 東オングル島の験潮場

(2)水準測量の基準値

その後, 験潮は, 第7次観測隊(1965, ただし, 観測は翌年)から第11次観測隊(1969)まで東オング ル島の北の浦で行われたが,第12次観測隊(1970) からは東オングル島西側の西の浦へ移動した.以後, 今日まで同所で験潮が行われている.これまで設置 された験潮儀は,冬季に海面が氷結しても海底が氷 結しないことから水圧式を採用し,潮汐の観測デー タは地学棟内でペンレコーダによるアナログ方式で 記録されていたが,現在はディジタル方式で記録さ れている.験潮記録は,海氷の結氷状況や観測機器 のトラブルなどがあり,通年を通しての観測は少な かった.この験潮記録から平均海水面を求め,標高 の基準を決定するため,第20次観測隊(1978)は験潮 場に隣接した露岩に,水準点(No.1040)の金属標を設 置した.

水準点(No. 1040)の標高は,1981年1月~1982年 1月の間に得られた1年間の験潮儀の記録を基に決 定した平均海水面の観測値を使用し,第23次観測隊 (1981)の岡, 淵之上両観測隊員(海上保安庁水路部: 現海上保安庁海洋情報部)が,観測基準面との取り 付け観測を行い,平均海水面から水準点(No. 1040) への高さは2.3380mと決定された.

以降,この高さが東オングル島内の水準測量の基 準値として扱われている.

3.5.2 水準測量による地殻変動の検出

(1) 東オングル島の水準測量

東オングル島内の水準測量の目的は、南極地域の 地殻変動と南極大陸沿岸域における、ポストグレー シャルリバウンドの隆起速度の検出である.露岩域 で隆起汀線が見られることから、オングル島内の西 側と東側でも隆起速度量の違いから基盤の傾斜が見 られる可能性が予想されるため、その傾斜を検出す るために水準測量を計画し実施してきた.なお、こ の水準測量は、すべて一等水準測量に準じて行って いる.

第 20 次観測隊(1978)は、東オングル島内へ水準 点9点を設置し、その内4点3区間(1.5 km)の水準 測量を実施した. さらに、第23次観測隊(1981)は、 オングル島内の傾斜計に隣接して水準点3点を増設 し、その水準測量(8.2 km)を行ったほか、基準重力 点(重力振子測定点)、地学棟重力点、天測点等に取 り付け観測を行った. その結果、天測点の高さ 29.1100mを得た.東オングル島内における水準点の 改測は、第32次観測隊(1990)と第33次観測隊(1991) が験潮場付属水準点を含む9点(2.3 km)を行ったの が最初である. この作業では、新たに設置された IAGB 点の取り付け観測も行った.すべての水準点の 改測(5.7 km)は第37次観測隊(1995)と第38次観測 隊(1996)の両隊により,ディジタルレベルを使用し て行われた.この作業では,天測点の取り付け観測 も行われ,天測点の高さ29.1094mを得た.その後, 第43次観測隊(2001)はディジタルレベルを使用し て,すべての水準点の改測を行った.

(2) 西オングル島への水準路線の拡張

第46次観測隊(2004)は、ポストグレーシャルリ バウンドによる基盤の傾斜の検出精度を高める目的 で水準路線を西オングル島へ延長した.同島の東西 路線及び南北路線に水準点を合計9点設置し、終点 は既設の三角点に取り付ける路線とした.さらに東 オングル島にも3点設置し、東西オングル島を結ぶ 水準路線を整備した(図-14).第47次観測隊(2005) は、新設された西オングル島(6.5 km)と東オングル 島(6.3 km)のすべての水準点で改測を行ったほか、 第46次観測隊(2004)が新設した IGS 点(SYOG)の付属 標にも取り付け観測を行った(写真-16).



写真-16 オングル島における水準測量(第47次観測隊)

(3)水準測量(改測)の結果

東オングル島のポストグレーシャルリバウンドが 進行中と推定され、3回の繰り返し観測が行われた が、隆起を認めるに足りる大きな変化は認められな い(図-15).この意味では第47次観測隊(2005)が西 オングル島まで水準路線を延長した意義は大きく、 数年ごとに繰り返し観測を行い、検証することが今 後も必要である.また、水準点の設置場所が基盤岩 上か、あるいは氷河堆積物の岩上か等の検証も必要 と思われる.さらには、験潮観測と水準点(No.1040) への取り付け観測が、海上保安庁海洋情報部によっ て毎年実施されており、験潮観測の結果と水準測量 の結果を比較することも必要であろう.



図-14 東西オングル島の水準路線図



図-15 東オングル島の水準測量変動グラフ

3.5.3 まとめ

海上保安庁海洋情報部が東オングル島で行って いる 1981 年から 2001 年までの験潮観測から,約1.5 cmの地盤の隆起と考えられる結果が得られている. 第 23 次観測隊(1981)が東オングル島の水準測量結 果と第 47 次観測隊(2005)まで行われた3回の改測 結果から、ポストグレーシャルリバウンドに伴う基 盤の傾斜を見いだせない一要因として、島内隆起速 度が東西でほぼ同じであること,隆起している最西 端水準点(No. 1027)と最東端水準点(No. 1040)の距離 が約1.5km程度と近いことから、隆起傾斜を認めら れないとも考えられる. ならばと, 第 47 次観測隊 (2005)は西オングル島まで水準路線を拡張し行って きた.これにより東西間の距離が一気に4kmにもな り、傾斜の見いだしの期待値も増すことになる。ま た、東西オングル島や近隣の露岩で重力測量や GPS 観測を行った基準点もあり、これらの基準点での重 力測量の改測, IGS 点 (SYOG) における GPS 連続観測, 干渉 SAR 等,新技術と組み合わせた統合的な解析を 行うなど、地殻変動を検出する検証方法を検討する ことも今後は必要であろう.

3. 6 GPS 連続観測

南極観測第IV期(1990~1995 年度)5ヶ年計画に おいて,「地殻動態の総合的監視・測量計画」の一つ として,「GPS 連続観測」が観測計画の中に位置づけ られた.これに基づき国土地理院では,第33次観測 隊(1991)より SCAR のキャンペーン観測に参加した. また,第36次観測隊(1994)において昭和基地内に IGS 点(SYOG)を設置し,1日毎の観測データを日本 に転送している.

3. 6. 1 SCAR キャンペーン観測

SCAR は、国際学術連合会議(ICSU)の委員会の一つである.

SCAR のおもな目的は, 南極で研究活動を行うすべ ての科学者のために彼らの現地調査活動を検討し南 極条約加盟国間の科学研究の協力と共同作業を促進 するためのフォーラムを提供することである.また, 南極条約システムに対して科学的な助言を行うとい う重要な役割も持っている.

SCAR の測量, 地図作成や GIS の活動は, WG-GGI で調整されていた. 現在は, SSG-GS (The Standing Scientific Group on Geosciences) となっている. SSG-GS では, 上記目的のため GPS のキャンペーン観 測を行っていて, 国土地理院は, このキャンペーン 観測に昭和基地の IGS 点 (SYOG) における GPS 連続観 測で参加している.

国土地理院は, SCAR キャンペーン観測に参加する ために, 第 33 次観測隊(1991)において観測点の選 定・設置作業を行った.観測点の選定にあたり,1) 室内電源から30m以内であること,2)上空視界が 約10度以上であること,3)人為的な電波障害,地 物等の影響を受けない場所を考慮し,重力計室近傍 に設置されている水準点(No.23~16)を GPS 観測点 (SYOW)と併用することを決定した.この GPS 観測点 (SYOW)においては第33次観測隊(1991)から第36次 観測隊(1994)まで SCAR キャンペーン観測を行い(写 真-17,18),その後は IGS 点(SYOG)に引き継がれた. ただし,IGS 点(SYOG)が IGS 観測点として登録され てからは,IGS からインターネットでデータが公開 されているため,国土地理院から SCAR にデータの送 付等は行っていない.

※ SCAR の Web サイト: PERMANENT GEOSCIENTIFIC OBSERVATORY SITES(GPS, VLBI, DORIS など) http://www.geoscience.scar.org/geodesy/perm_ob/site s htm



写真-17 GPS 観測点(SYOW)



写真-18 SCAR キャンペーン観測

3. 6. 2 GPS 連続観測

第35次観測隊(1993)は,GPS連続観測の事前調査 を行い,「アンテナケーブル長による受信電波の損失 を考慮し20mアンテナケーブル2本分の範囲」との 選点調査条件より, SCAR キャンペーン観測で観測点 に使用した GPS 観測点(SYOW)の北方約7mの位置に 3m程度のアンテナタワーの建設が最良であると報 告した.その後,増幅装置等の対処によりアンテナ ケーブル長が既存の製品の長さまで緩和されたため, 第36次観測隊(1994)において GPS アンテナ架台を重 力計室の南西方向約70mに設置し,GPS アンテナを セットした(図-16,写真-19).また,GPS 受信機, データ管理装置等を重力計室に設置し,LAN を介し て情報処理棟のデータ通信装置に GPS データ管理装 置を接続した.

主な機器

- ・AOA TurboRogue SNR-8000 2式
- ・チョークリングアンテナ 2台(予備含む)

1台

- ・ルビジウム周波数標準器(5MHz) 1台
- ・GPS データ管理装置(WS 等) 1式
- ・無停電電源装置
- ・GPS アンテナ架台(架台高 1.6m) 1 基



図-16 GPS 連続観測点設置箇所

その後、3月中旬より GPS 連続観測の試験を実施 したが、4月になってから 10~12 日おきに2台の GPS 受信機共に欠測することが分かった.原因を調 査した結果、GPS 受信機内部の 10MB フラッシュカー ド(メモリーカード)にデータが一杯になると GPS デ ータの受信を中止することが明らかになった.その ため受信機 No.1 に予備用の 4 MB フラッシュカード を使用して連続観測を行った.また、受信機 No.2 については、ほぼ 10 日間おきにデータの消去を行っ て連続観測を継続した.このフラッシュカードの問 題については、第 37 次観測隊(1995)によって持ち込 まれた新しい 4 MB フラッシュカードにおいても同 じ症状が現れたため、10MB、4MB(第37次観測隊持 込分を含む)フラッシュカードとGPS 受信機(No.2) を日本に持ち帰り、詳しく原因調査を行った.





写真-19 アンテナピラーと周辺観測施設

データ管理装置は、設置当初からワークステーシ ョン(以下,「WS」という.)のシステムにエラーメッ セージが表示されたため,日本と連絡を取り合い対 応したがエラーを取り除くことはできなかった.し かし、GPS データの管理には支障なく、GPS 受信機に 取得された1日分のデータは翌日の定刻には WS 内 にダウンロードされていた. 原因不明のエラーがあ る状態でのデータ転送は、他のシステムへ悪影響を 与えかねないことから,第37次観測隊(1995)による 新システムへの変更の後日本へのデータ転送を行っ た.新システムへの変更後,12月に WS のハードデ ィスクに原因不明の故障が発生した. 越冬終了間際 まで対応策を検討したが、GPS 連続観測システムと して正常に作動させることは不可能と判断し, LAN 関係を除く全てのデータ管理装置を日本に持ち帰り, GPS データの管理及び日本への転送は人手を介して 行った. その後, 第38次観測隊(1996)が新たなデー タ管理装置を設置したことにより, データの収集,

第39次観測隊(1997)において,GPS 受信機を2000 年問題に対応するために,野外観測用のGPS 受信機 を連続観測用に改良したものと交換した.また,第 43次観測隊(2001)においては、システムの老朽化及 び太陽活動の影響による電離層擾乱で信号強度の弱 いL2帯の受信不良解消のためシステムの更新を行った. 更新機器

- ・GPS 受信機:Trimble 4000SSI
- ・セシウム周波数標準器(5MHz)

48 次観測隊(2007)においては、受信機を2台体制に整備した。

更新機器

・GPS 受信機:Trimble NetRS

その後現在まで、小さなトラブルが何件かはあったものの、1日1回24時間分の前日データが、ほぼ毎日南極より転送されている.



図-17 GPS 連続観測システムの概要図(左が設置当時,右が現在)



写真-20 受信機等システム (左が設置当初, 右が現在)

3.6.3 GPS 連続観測の成果

GPS 連続観測データの解析は、1997 年に南極周辺 地域の他の IGS 観測局のデータと供に行った.当時 は IGS 観測点の数も少なく、また欠測が多く、二重 位相差を用いて解析を行うことが難しいため、解析 はアメリカ合衆国のジェット推進研究所(JPL)が開 発した「GIPSY-OASIS II」を使用し、精密単独測位で 行った.その解析結果から座標値・速度ベクトルを 算出し、南極プレートの変動を推定した(図-18).

昭和基地に設置した GPS 連続観測点は, 南極大陸 5番目の観測点として 1999 年 5 月 16 日に IGS に登 録された.

IGS の観測点は、南半球では少なく、特に南極大陸東海岸には観測点が少ないため、昭和基地の GPS 連続観測点は IGS のネットワークにおいても重要な 位置を占めている.

南極大陸における GPS 連続観測に関する学会等の 発表は、次のとおりである.

1)「精密単独測位解析による南極 GPS データの解 析」

2)「南極大陸昭和基地及び IGS 観測点の GPS データの解析」

3)「南極地方の広域 GPS 連続観測データの解析」



Velocity vector of the stations in Antarctica and the Euler Pole of the Antarctic Plate (ITRF94, epoch 1997.0)

図-18 南極地域の GPS 観測点の速度ベクトルおよび南 極大陸のオイラー極(山田ほか, 1998)

3.6.4 まとめ

昭和基地における GPS 連続観測は、当初の大きな 目的の「地殻動態の総合的監視」の他にも、南半球 に数少ない連続観測点として IGS へもデータを送信 し、GPS 衛星の軌道決定等に貢献している. また、リュツォ・ホルム湾、プリンスオラフ海岸 や内陸地における各種オペレーションでの位置決定 の原点としての重要度も増している.このため GPS 連続観測がとぎれることの無いよう維持していくの は、国土地理院の重要な責務である.

3.7 露岩域変動測量

露岩域変動測量は,露岩地域等において,氷床変 動やポストグレーシャルリバウンドの検出などを目 的として行っている.

露岩域変動測量は,第37次観測隊(1995)からラ ングホブデにおいて,GPS 観測を開始した.第38次 観測隊(1996)からは,南極大陸上の「S16」ポイント 周辺における氷床変動観測(GPS 観測),干渉 SAR に よる氷床移動速度計測(2007年度開始)の精度検証 も含め,毎隊次で観測を継続している.

また,第41次観測隊(1999)がラングホブデに太陽電池と風力発電機を有した無人のGPS連続観測装置(以下,「GPS固定観測点(LANG)」という.)を設置した.同観測点は,昭和基地周辺の沿岸域では初めて無人のGPS連続観測を可能とした施設であり,設置以降,継続的に観測を行っている.

3.7.1 氷床変動観測

(1)氷床上の基準点

観測地域は,昭和基地の東方約 19 kmに位置し,昭和基地の IGS 点(SY0G)との楕円体比高が,+589 mの「S16」周辺である(図-19).S16 観測点における観測は,第 38 次観測隊(1996 年)12 月から実施しているが,基準点標識である測量用ポールは,雪氷 グループが,GPS 観測による氷床流動の測定のため1992 年に設置したものを利用している.



図-19 昭和基地と S16 周辺観測点

また, S15 及び S17 観測点は,より多くのデータ を取得するため,第 39 次観測隊(1997)が設置した. S15 観測点は,気象観測装置がある気象ロボット近 傍に設置され,S17 観測点は,S16 観測点から内陸に 約1km進んだ地点に設置している.

各観測点のポールは,積雪や風などの影響により, 埋没や損傷があるため,これまでに交換や継ぎ足し を行っている.その対応状況は,表-10のとおりで ある.

表-10 観測点のポールの状況

観測	状 況
点	
S15	・第 47 次観測隊(2006. 01)が観測終了後ポール
	交換.新ポール上面は旧ポール上面より+1m.
	(写真-21)
	・第 48 次観測隊(2007.02)が観測終了後ポール
	交換、新ポール上面は旧ポール面より+0.52m
S16	・第 44 次観測隊(2003. 02)がポール亡失のため
	2段ポールを新設(1m+1m).
	観測時は上段ポール(1m)を抜いた状態で実
	施(第 44,45,46 次観測隊).
S17	・第 40 次観測隊 (1998) が観測終了後ポール交換.
	新ポール上面は旧ポール上面より+0.49m.
	・第 43 次観測隊(2001)がポール亡失のため2段
	ポールを新設(1m+1m).
	観測時は、第 43, 44, 45 次観測隊は上段ポー
	ル(1m)を抜いた状態,それ以降はポールを抜
	かずに実施.



写真-21 S15 観測点のポール (上):2006 年 1 月ポール交換前 ,(下):交換後

(2) 氷床上の観測

観測に際しては、氷床上ということで観測中に三 脚が動き、致心ずれが生じるおそれがあるため、三 脚の石突き部を 20cm ほど雪中に埋め、その周囲を踏 み固め、さらにロープとペグで固定している.この 方法によって三脚は雪で固まり、観測中は全く致心 にずれが生じない.また、バッテリーも風雪に耐え られるようにプラスチックケースに入れビニールシ ート等で包み、雪中に埋めて設置することにより、 低温によるバッテリーの劣化をある程度防いでいる (写真-22).

観測は、夏期間の12月~2月の間に24時間以上 実施する観測計画で実施している. 天候や観測隊の 作業変更等によって 24 時間以上のデータを取得で きない年もあるが,観測を開始した1996年から現在 までの 10 年間途切れることなくデータを取得して いる. 観測に使用した GPS 受信機とアンテナは, 第 43 次観測隊(2001)までは Trimble4000SSI 及び 4000SSEとCOMPACT L1/L2 with Groundplane であり、 第44次観測隊(2002)からは、Trimble5700とZephyr antenna である. また, 基準局となる IGS 点(SYOG) の受信機は,第36次観測隊(1994)に設置された当初 はAOA-Turborogueであったが,第40次観測隊(1998) で Trimble4000ssi に交換し現在に至っている.アン テナは、当初から D/M チョークリングアンテナであ る. なお, データ取得間隔は, 30 秒, 最低仰角は 15 度である.



写真-22 S16 地点での観測状況

(3)解析結果

解析は, IGS 点(SYOG)を基準とし, S15, S16, S17 観測点それぞれの相対位置を求めている. 解析ソフ トウェアは, GAMIT/GLOGK を用いている.

図-20, 21, 22 は, 第 38 次観測隊(1996)から第 47 次観測隊(2005)までの各観測点の水平方向の移 動量を示したものである.また,図-23, 24, 25 は, 年間の移動速度の変化を示したものである.これら の図から, S15 及び S16 は,西北西方向に年間約5 m移動していることがわかった.一方, S17 は西北 西方向に年間 4.7m移動している.いずれの観測点 でも移動速度は,ほぼ一定である.



図-20 S15 における水平成分の変動



図-21 S16 における水平成分の変動



第38次観測隊(1996),第39次観測隊(1997)及び 第40次観測隊(1998)は、2日以上の観測を実施し1 日あたりの移動量を算出している(表-11).移動量 の算出で使用した観測データは、第38次観測隊 (1996)では1996年12月20日の6時間観測と23日 の6時間観測、第39次観測隊(1997)では1997年12 月20日の6時間観測と1998年2月7日の6時間観 測,第40次観測隊(1998)では1998年12月27日の 6時間観測と1999年2月14日の6時間観測である. また、最近の移動量として第46次観測隊(2004)観測 の2005年2月4日と第47次観測隊(2005)観測の 氷床の鉛直方向の移動量については、観測期間が 短いこと、短時間の観測では十分な精度が得られな いことなどから、明らかになっていない. 今後も継 続して観測することで明らかにできると考えられる.



図-23 S15 における変動速度



図-24 S16 における変動速度



図-25 S17 における変動速度 ※2001 年再設

2006 年1月23日それぞれの結果からは1日あたりの移動量を算出し比較を行った.その結果,1日あたり移動量は,S15及びS16で13~14mm程度,S17で約13mmであった.

以上のようにこれまでの観測によって,S16 付近 の過去 10 年間の氷床の水平変動を捉えることがで きた.その結果,より内陸部のS17 観測点の移動量 は他の観測点より小さいことが明らかとなった.こ れは,本山ほか(1995)の報告と調和的である.また, 定期的な観測が有効であるともに,数日という短期 間においても氷床の水平変動量を捉えられることが 明らかになった. 今後は, S16 付近の観測を引き続き継続するとともに, 沿岸の「とっつき岬」周辺や内陸寄りのポイントにおいても観測することにより, さらに多くの氷床の変化を捉えることが可能であるとともに, 観測を継続することによって鉛直成分の移動量も明らかにできると考えられる.

観測隊員は、今まで経験のない氷床(雪)上の観測 ということで「三脚が、ずれるのではないか」、「強 風に飛ばされるのではないか」などの心配をしなが ら現地に出発して行く.しかしながら前年の隊員の 経験を生かして雪を掘り,そこに三脚を据えると, これなら大丈夫と思うのである.雪を踏み固めると, 三脚はしっかり固定され,時間が経過するほどその 強さは増し,観測終了時は逆に撤収が大変なほどで ある.また,連続観測のためのバッテリー交換も重 要な作業であった.雪上車に宿泊し,場合によって は夜遅くなっての強風の中のバッテリー交換作業は, とても辛いものである.

陵ヶ	S15		S16		S17	
网络人	移動量	方向	移動量	方向	移動量	方向
第 38 次観測隊			12. 8	283		
第 39 次観測隊	13. 1	288	13. 2	290	13. 1	296
第 40 次観測隊	14. 0	286	14. 0	290	13. 0	296
第 46-47 次観測隊	14. 1	288	14. 0	292	13. 0	298

表-11 1日あたりの移動量

単位:移動量(mm/日),方向(度 ただし,平面直角座標のX軸を基準とした方向角)

3.7.2 GPS 固定観測

(1) GPS 固定観測点の概要

GPS 固定観測点(LANG)は,第 41 次観測隊(1999) が 2000 年 1 月ラングホブデの雪鳥沢に設置した(図 -26,写真-23).この観測点は,GPS アンテナ,GPS 受信機,データ収録装置,蓄電池等で構成されてお り,設置当初のデータ取得間隔は 120 秒で,1日に 1ファイルを生成し,収録装置に1年間のデータを 保存していた.

その後,第44次観測隊(2002)が,2003年2月に 大容量のデータが記録できるGPS受信機に交換した ことにより,データ取得間隔は30秒で,1日1ファ イルに生成した1年間のデータの保存が可能となっ たため,データ収録装置を撤去した.

観測データは、オフラインで処理しているため、 夏期間に1年分のデータを回収し、日本に持ち帰っ ている.

年間を通して欠測なくデータを得るためには太 陽電池が使えない極夜期の電源確保が課題であった. 第42次観測隊(2000)は,風力発電機の故障,蓄電池 破損等への対応として,過充電防止器の設置等を行 ったが,その後も風力発電装置の故障は続いたこと から,第45次観測隊(2003)で風力発電装置を撤去し た.

第46次観測隊(2006)は、初めて太陽電池により 発電された電気を無駄なく利用するためキャパシタ を利用した電源システムを導入した.この電源シス テムは、極夜期の電源確保を目的に電気二重層キャ パシタと太陽電池を利用して極夜期の薄明かりの中 でも蓄電可能な PV-ECaSS システムを採用している. 従来の蓄電システムでは、薄明かりで発電される電 気の電圧が低かったため蓄電ができなかったが、こ の微弱な電気を貯めることができるのが「キャパシ タ」である.電池は化学反応を利用して蓄電するが、 テレビやラジオに昔から使われているコンデンサは 電気を電子のまま蓄える.その蓄電容量のきわめて 大きなものが「電気二重層キャパシタ」であり、キ ャパシタ(写真-24)とはコンデンサの別名である.

また,第47次観測隊(2007)は,太陽電池保護の ためのパネル設置及びキャパシタの増設等を行って きた.これらの対応により,目標であった年間を通 して欠測の無いデータ取得が可能となった.

表-12に GPS 固定観測点の保守の概要を示す.



図-26 GPS 固定観測点位置図



写真-23 ラングホブデ GPS 固定観測点



写真-24 GPS 固定観測点ボックス内部 右下の青いボックスがキャパシタ

年月日	システム状況	対策	
2000年2月	GPS 固定観測点設置		
2001年2月	強風による過充電から蓄電池が破壊	過充電防止器設置	
2002年2月	風力発電装置故障	風力発電装置交換	
2003 年 2 日	国力発電社業乃び CDS 平信機故時	風 力 発 電 装 置 本 体 交 換 , GPS 受 信 機 交 換	
2003 年 2 月	風力光电表直及びいる文信儀取陴	(Trimble4000ssi → Trimble5700)	
2004年1月	風力発電装置故障	風力発電装置撤去	
2005年2月	蓄電池交換,新システム(PV-ECaSS システム : キャパシタ)導入		
2006年1月	東側太陽電池パネル交換及び補強, キャパシタ 増設		
2006年12月	レドーム交換		

表-12 GPS 固定観測点の保守状況

(2)得られた成果

GPS 固定観測点(LANG)の位置は, IGS 点(SYOG)を 基点として, GAMIT/GLOBK による精密基線解析で求 めている. その結果を図-27, 28, 29 に示す.

データの取得は、風力発電装置の度重なる故障が 原因で極夜期の欠測が続いたが、2003年2月にGPS 受信機を低消費電力型に変更したことにより、2000 年に測定を開始して以降、初めて1年間欠測のない データ取得に成功した.その後、電気系統のトラブ ルにより再度欠測があったが、2005年2月のキャパ シタを利用した電源システムの導入によって安定し たデータが取得できるようになった.

解析結果については、水平成分は、測定を開始し て以降1cmを超える有意な変化は見られていないも のの、上下成分には急激な変化が定期的に現れてい る(図-29、第45次観測隊(2003)、第46次観測隊 (2006)回収データ).この急激な上下成分の変化は、 上昇した後に数ヶ月かけて上昇前と同じ高さまで戻 る結果となっている.この理由を明らかにするため、 基点を昭和基地の東方約1,000kmにあるモーソン基 地(オーストラリア)の IGS 点(MAW1)に変え, IGS 点 (SYOG)及び GPS 固定観測点(LANG)の位置を, GPS 固 定観測点(LANG)で上下成分について変化が見られた 期間について同様に求めた.その結果, IGS 点(SYOG) については有意な変化は見られなかったものの, GPS 固定観測点(LANG)については IGS 点(SYOG)を基点と したときと同様に上下成分に変化が見られた.また, 解析ソフトを GAMIT/GLOBK から GIPSY-OASIS II に変 更し解析を行ったが同様に上下成分に変化が見られ た.この原因については,不明な点が多く,今後の 課題として観測を続けながら調査していく必要があ る.





水平南北成分(SYOG固定) 0.015 0.010 0.005 E 0.000 -0.005-0.010 -0.015 00/1/1 00/7/2 01/1/1 01/7/3 02/1/2 02/7/4 03/1/3 03/7/5 04/1/4 04/7/5 05/1/4 05/7/6 06/1/5 年/月/日





図-29 上下成分(SYOG 固定)

3.7.3 まとめ

「S16」周辺での氷床変動観測は、定期的に繰り 返して観測することで氷床の継続的な変動を明らか にするとともに、数日程度の短時間の観測でも氷床 の変動を高精度で捉えられることを明らかにした. 今後とも観測を継続することや観測地域を拡大する ことの重要性を示唆した.

一方, ラングホブデでの GPS 観測は, 露岩域変動 観測が開始された第 37 次観測隊(1995)当時は, GPS の受信機を基準点上に三脚で設置して観測を実施し ていたが, 第 41 次観測隊(1999)では無人観測を可能 とした GPS 固定観測装置を開発して設置した. それ から7年が経過し, 一番の懸案であった電力供給の 難題も隊員の創意工夫もあって克服し, 目標であっ た欠測のないデータ取得が可能となった. それによ り変動を捉えるための観測を着実に実施しつつある. 今後とも, 南極大陸における GPS 無人観測施設と

して,安定したデータ取得を行うことが重要であり, ポストグレーシャルリバウンドの検出等に貢献でき ると期待されている.

3.8 VLBI 観測

JARE では、昭和基地において、1998 年より定期 的な VLBI 観測を開始した.この観測は、「昭和 VLBI 観測」あるいは「SYW セッション」と呼ばれ,南半 球基準座標系の高精度化と南極プレート運動の検出 を目的として、オーストラリアや南アフリカの VLBI 観測局と共に観測を行った.これは、南極域におい て年間を通じて行われる初めての VLBI 観測であっ た.一方, 南極にはもう1つ, 南極半島に VLBI 観測 局(O'Higgins局)があり、1992年より、O'Higgins局 及び南半球の VLBI 観測局がほとんど参加した観測 が行われていた(現在,「OHIG セッション」と呼ばれ ている). 昭和局は, 1999年にこの OHIG セッション への参加を開始した.これは、昭和一O'Higginsとい う南極域内での基線による初めての観測となった. 図-30 に南半球の VLBI 観測局の配置図を示す. SYW セッションは 2004 年に終了し、代わりに、南 半球天体基準座標系の高精度構築を目的とした CRDS セッションへの参加を開始している.現在は, 引き続き OHIG セッションに参加するとともに,この CRDS セッションに随時参加している.

この昭和基地における VLBI 観測には,第40次観 測隊員(1998)として国土地理院の職員が参加し,観 測を担当した.



図-30 南半球の VLBI 観測局の配置図(基線長の元期は 1999 年 11 月 8 日)

3.8.1 昭和基地における VLBI 観測の概要

昭和基地における VLBI 観測は,基地内に設置されている多目的アンテナを用いて行われる.この多目的アンテナは直径 11mのパラボラアンテナであり,VLBI 観測の他,オーロラ観測衛星や地球観測衛星からの信号電波の受信に用いられてきた.写真-25 に多目的アンテナの外観を示す(南極での強い吹雪(ブリザード)からパラボラアンテナを保護するため,直径 17mのレドームに覆われている).このアンテナは 1989 年に建設されたが,当初から VLBI 観測が行えるような設計になっていた.

GPS が人工衛星からの電波を受信して測位を行う のに対し、VLBI では、電波を発する天体(電波星)か らの電波を受信して測位を行う.アンテナで受信さ れた電波星からの電波(2及び8GHz帯)は、アンテ ナの背面小室で中間周波数(100~500MHz)に周波数 変換され、観測室である衛星受信棟へ伝送される. 観測室では、更にビデオ帯周波数(2あるいは4MHz 帯)に周波数変換され、アナログからデジタル信号に 変換された後、一旦、磁気テープあるいはハードデ ィスクに記録される.この記録された受信データは、 年に一度、南極観測船により日本に持ち帰られて、 データ記録方式変換や相関処理・基線解析等の処理 が行われる.



写真-25 昭和基地の多目的アンテナ(後方のレドーム内, 前方は GPS 連続観測点)

昭和基地で行われる VLBI 観測は,開始当初の 1998 年には 48 時間で 1 セッションとしていたが,観測者 の負担軽減等のため, 1999 年以降, 24 時間で 1 セッ ションへと変更された.

表-13 に 2006 年までに昭和基地で行われた VLBI 観測セッションの一覧を示す.

SYW セッションは、JARE が主催する観測で、1998 年には年4回、1999年には年7回、2000年には年8 回、それ以降は年4回行われ、すべてに昭和局が参 加した. 越冬期間中も含めて観測が行われ、実施さ れる間隔がほぼ均等になるように観測日が設定され た.

一方、OHIG セッションは、当初はドイツ国 Bonn 大学、現在では国際 VLBI 事業(IVS: International VLBI Service for Geodesy and Astrometry)が主催 する観測で、南半球の春(11月)及び夏(2月)に3回 ずつ、集中して行われる.これは、南極半島の O'Higgins 局へドイツから観測者及び技術者を派遣 するのが、春季及び夏季に限られるためである.昭 和局はこのセッションへの参加を基本としているが、 スケジュールの都合で参加しない場合もある.

2005 年から参加を開始した CRDS セッションは, IVS が主催する観測で,年間 10 回ほど行われるが, 昭和基地の参加は不定期である(2005 年には2回参 加したが,2006 年は不参加).

表-13 昭和基地で行われた VLBI 観測一覧

セッション名	観測日	参加局	観測状況
JA981	98/Feb/09	Ho, Hh, Ka	失敗
JA982	98/May/11	Ho, Hh, Ka	失敗
JA983	98/Aug/09	Ho, Hh	失敗
JA984	98/Nov/09	Ho, Hh, Pa	成功
CRF07	99/Feb/15	Ho, Hh, Ft, Kb, Wz	失敗
SYW991	99/Feb/17	Ка	成功
COH I G6	99/Feb/18	Ho, Hh, Ft, Kk	失敗
SYW992	99/May/13	Ho, Hh	成功
SYW993	99/Jul/15	Ho, Hh	成功
SYW994	99/Aug/26	Ho, Hh	成功
SYW995	99/Sep/09	Ho, Hh	成功
SYW996	99/0ct/07	Ho, Hh	成功
COHIG7	99/Nov/08	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
COH I G8	99/Nov/10	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
COH I G9	99/Nov/11	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
SYW997	99/Nov/18	Ho, Hh	成功
SYW008	00/Feb/02	Ho, Hh	成功
COHG12	00/Feb/10	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
SYWOO9	00/Mar/20	Ho, Hh	成功
SYW010	00/Ju1/03	Ho, Hh	成功
SYW011	00/Aug/08	Ho, Hh	成功
SYW012	00/Sep/11	Ho, Hh	成功
SYW013	00/0ct/05	Ho, Hh	成功
COHG13	00/0ct/09	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
SYW014	00/Nov/20	Ho, Hh	成功
SYW015	00/Dec/07	Ho, Hh	成功
SYW016	01/Feb/07	Ho, Hh	成功
COHG14	01/Feb/14	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
COHG15	01/Feb/19	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
SYW017	01/Apr/23	Ho, Hh	失敗
SYW018	01/Jul/30	Ho, Hh	成功
SYW019	01/0ct/04	Ho, Hh	成功
SYW020	01/Nov/14	Ho, Hh	成功
COHG16	01/Nov/26	Hh, Ft, Kk	成功
SYW021	02/Jan/16	Ho, Hh	成功
OHIG19	02/Feb/11	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
SYW022	02/Apr/29	Ho, Hh	成功
SYW023	02/Aug/12	Ho, Hh	成功
SYW024	02/Nov/04	Ho, Hh	成功
0H1G20	02/Nov/12	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
0H1G22	02/Nov/20	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
SYW025	03/Jan/16	Ho, Hh	失敗
0H1G23	03/Jan/20	Ho, Hh, Ft, Oh, Tc	成功

SYW026	03/Apr/10	Ho, Hh	成功
SYW027	03/Aug/06	Ho, Hh	成功
0H1G27	03/Nov/19	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	失敗
SYW028	03/Nov/26	Ho, Hh	失敗
OH1G28	03/Dec/03	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	失敗
SYW029	04/Jan/07	Ho, Hh	成功
OH1G29	04/Feb/10	Ho, Hh, Ft, Oh, Tc	成功
SYW030	04/Apr/07	Ho, Hh	失敗
SYW031	04/Aug/18	Ho, Hh	成功
OH1G32	04/0ct/16	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	失敗
OH I G33	04/Nov/09	Ho, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
0H1G34	04/Nov/30	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
0H1G35	04/Dec/08	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
SYW032	04/Dec/13	Ho, Hh	成功
OH I G36	05/Jan/26	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
0H1G37	05/Feb/02	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
OH I G38	05/Feb/15	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk	成功
CRDS18	05/Apr/11	Ho, Hh	未処理
CRDS19	05/May/10	45, Hh	未処理
OH I G39	05/Nov/08	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
0H1G40	05/Nov/09	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
OHIG41	05/Nov/16	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	成功
0H1G42	06/Jan/31	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	未処理
0H1G43	06/Feb/08	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	未処理
0H1G44	06/Feb/14	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	未処理
0H1G45	06/Nov/07	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	未処理
0H1G46	06/Nov/14	Ho, Hh, Oh, Kk, Tc	未処理
0H1G47	06/Nov/29	Ho, Hh, Ft, Oh, Kk, Tc	未処理

Ho:Hobart, Hh:HartRAO, Ft:Fortaleza, Oh:O'Higgins, Kk:Kokee, Tc:TIGO-Concepcion, Ka:Kashima, Pa:Parks, 45:DDS45, Kb:Kashima34, Wz:Wettzell

3.8.2 隊員の活動

昭和基地における VLBI 観測は,当初,国立極地 研究所のプロジェクト研究観測として位置づけられ て開始された(現在は,モニタリング観測に移行). しかし,国立極地研究所には VLBI 観測の専門家がい なかったため,定期的な観測を開始した第 39 次観測 隊(1997)では国立天文台から,次の第 40 次観測隊 (1998)では国土地理院から専門家を派遣し,VLBI 観 測の立ち上げに力をそそいだ.第 39 次観測隊(1997) では観測開始初年であったためトラブルが続出し失 敗が多かったが,第 40 次観測隊(1998)では観測時の 問題点や注意事項を洗い直すことにより昭和基地に 最適な観測手法が確立され,トラブル無く観測が行 えるようになった.それ以降,ほぼ順調に観測が行 われている.写真-26 に観測室内の観測機器を示す. なお、VLBI 観測を担当する隊員は、越冬隊地学部 門に所属し、VLBI 観測以外にも、GPS 等衛星測地観 測や重力計観測等の測地観測を担当する.また、昭 和基地内には、VLBI、GPS、DORIS 及び地上の基準点 と、測地基準点が多数あるため、お互いの位置関係 の測量(コロケーション観測)を行うのも観測隊員の 大きな任務の一つである.



写真-26 昭和基地の観測室内の VLBI 観測機器

3.8.3 得られた成果

日本に持ち帰られた観測データは、データ記録方 式変換や相関処理・基線解析等の処理が行われる. データ記録方式変換については、国土地理院あるい は国立天文台等により行われ、相関処理・基線解析 については、国土地理院と国立極地研究所により共 同して行われている.1999年以降の観測について順 調に解析結果が得られており、プレート運動等が検 出されつつある.ここでは、Fukuzaki et al. (2005) の結果より、VLBI 観測の成果を概観する.

VLBIの解析では、最初に、各セッションにおける 各観測局間の基線長が算出される.また、各セッシ ョンの基線長の時系列的な変化を調べることにより、 各基線の基線長変化率を求めることができる.表-14 に VLBI 及び GPS から求められた昭和-Hobart、 昭和-HartRA0及び昭和-0'Higgins 基線の基線長変 化率を示す.これらの基線長変化は、南極プレート、 オーストラリアプレート及びアフリカプレートの各 プレートの運動を反映していると考えられる.また, VLBI 及び GPS の結果は、いずれの基線でも誤差の範 囲内で一致している.

表-14 VLBIと GPS による基線長変化率

	昭和—Hobart	昭和—HartRAO	昭和—O'Higgins
	(mm/年)	(mm/年)	(mm/年)
VLBI	58.4±1.9	10.9±1.9	4.5±3.1
GPS	56.0±0.3	13.0±0.2	0.6±0.7

次に、準拠する測地系を設定することにより、セ ッション毎の昭和局の座標が算出され、複数のセッ ションのデータを統合して解析することにより、そ の移動速度を算出することができる.表-15 に上 下・東西・南北成分で表した昭和局の移動速度を示 す.誤差が大きいものの、VLBIによって年間約5mm の上方向の変化(隆起)が検出されている.一方、GPS では、年間約2mmであり、いずれも隆起の傾向を示 している.これは、ポストグレーシャルリバウンド の検出を期待させる.

表-15 昭和局の移動速度

	上下(mm/年)	東西(mm/年)	南北(mm/年)
VLBI	4.6±2.2	-2.5±0.6	4.0±0.7
GPS	2.3±0.3	-4.4±0.2	-0.2±0.2

得られた基線長変化率及び上下方向の移動速度 より、VLBI 及び GPS の結果をプレート運動モデル NNR-NUVEL-1Aと比較する.NNR-NUVEL-1Aでは上下 方向の変動を仮定していないので、VLBI 及び GPS の 基線長変化率から、昭和局及び O'Higgins 局の移動 速度の上下成分を差し引く.ここでは、昭和局を年 間3mm、O'Higgins 局を年間5mmの隆起と仮定する. VLBI 及び GPS の水平成分のみの基線長変化率、及び NNR-NUVEL-1Aの基線長変化率を表-16に示す.い ずれも、誤差の範囲内で一致しており、VLBI や GPS で求められるプレート運動が、モデルと一致してい ることを示している.

表-16 上下変動を差し引いた基線長変化率

	昭和—	昭和—	昭和一
	Hobart	HartRA0	O'Higgins
	(mm/年)	(mm/年)	(mm/年)
VLB I	57.0±1.9	9.8±1.9	2.0±3.1
GPS	54.6±0.3	11.9±0.2	-1.9±0.7
NNR-NUVEL-1A	52.73	11.46	_