東アジア絶対重力基準網確立に関する共同研究(II) Collaboration in Establishment of Absolute Gravity Standard Station Network in East Asia (II)

測地部 平岡喜文・木村 勲 ¹・檜山洋平 ²・本田昌樹・雨宮秀雄 Geodetic Department Yoshifumi HIRAOKA, Isao KIMURA, Yohei HIYAMA, Masaki HONDA and Hideo AMEMIYA 企画部 鈴木平三

Planning Department Akira SUZUKI 京都大学大学院理学研究科 竹本修三・福田洋一・東 敏博 Graduate school of Science, Kyoto University Shuzo TAKEMOTO, Yoichi FUKUDA and Toshihiro HIGASHI

要 旨

国土地理院は京都大学大学院理学研究科と共同で、「東アジア絶対重力基準網確立に関する共同研究」(研究期間 平成14年度~17年度)を行った.この研究の一環として平成16年度から17年度の間に、マレーシア国コタキナバル、中華人民共和国香港、フィリピン共和国マニラ、沖縄県那覇市において、国土地理院が担当して絶対重力観測を行い、各重力点の重力値を求めた.

また、絶対重力観測と並行して行った相対重力観測による国際重力基準網 1971 (以下、「IGSN71」という。) の精度検証の結果から、東アジア・東南アジアでは IGSN71 は今回の重力観測結果に比べて重力値が大きな傾向が見られるものの、およそ $100\,\mu\,\mathrm{Gal}$ の範囲内で一致した。

1. はじめに

21 世紀になった現在においても、国際的な重力基準系は IGSN71 が唯一有効なものである。 IGSN71 は 1974 年にその成果が公開され、公称精度は $100\,\mu$ Gal $(1\times10^{-6}\text{m/sec}^2)$ である。しかし、その後の重力観測技術の進歩を考えると、この精度は地球上の座標決定精度に比べ不十分なものであり、最新の絶対重力計を用いて数 μ Gal の精度で重力基準網を再構築する必要がある。

一方,国際測地学協会(IAG)は1983年に国際絶対重力基準網(IAGBN)の構築を提唱し、それらの点における重力値を絶対重力計により精密に観測し、さらにその経年変化をモニターすることを推奨した。しかし、各国の事情があって、世界規模の国際協力はその後あまり進展していない。

そこで国土地理院は、京都大学大学院理学研究科と「東アジア絶対重力基準網確立に関する共同研究協定」を締結し、中国科学院測量及び地球物理研究所(以下,「CAS/IGG」という.)を加えた3機関が中

心となり、平成 14 年度から 17 年度の 4 年間に、国内外の機関の協力を得て、 $1,000 \text{km} \sim 3,000 \text{km}$ の距離で東アジア・東南アジアを結ぶ絶対重力基準網の確立を目指して、図-1 に示す観測点において、絶対重力計 FG5 (以下、FG5」という。)を用いて絶対重力観測を行った。

本研究において国土地理院が担当した観測のうち、 平成14年度から15年度に行った中華人民共和国武 漢、南寧、北京、マレーシア国クアラルンプールに おける観測については、木村ほか(2004)において詳 細が報告されている。本稿では、その後の平成16 年度から17年度に行ったマレーシア国コタキナバ ル、中華人民共和国香港、フィリピン共和国マニラ、 沖縄県那覇市における絶対重力観測と、並行して行った相対重力観測によるIGSN71の精度検証の結果 について報告する.

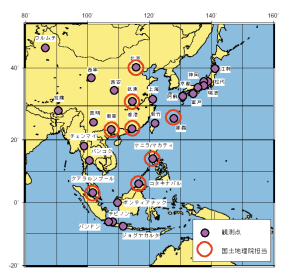


図-1 絶対重力観測点の分布

現所属: 1測地観測センター, 2内閣府

2. 重力観測

2.1 マレーシア国コタキナバルにおける重力観測

コタキナバルでの観測はマレーシア測量局(以下,「JUPEM」という.)の協力のもと行った. JUPEM は 平成 13 年4月につくばで開催された第7回国連アジア太平洋地域地図会議・アジア太平洋 GIS 基盤常置委員会(PCGIAP)会議の席上,マレーシアにおける絶対重力観測を国土地理院に強く求めた経緯もあり,今回の観測に際しても全面的に協力をいただいた.

絶対重力観測は、マレーシア・サバ大学工学及び情報技術部の実験室に、JUPEM により新たに設置された重力点(AG Sabah)において、平成16年7月に国土地理院が所有する FG5(#201)を用いて行った。また、同重力点において、国土地理院が所有する ZLS重力計(D-183)と JUPEM が所有するラコスト重力計(G-888)の2台を用いて重力鉛直勾配観測を行った。さらに、JUPEM により水準測量が行われ、絶対重力点の標高が求められた。

このほか, JUPEM はクチンにおける絶対重力観測を強く要望していた.しかし,ボルネオ島(カリマンタン島)のインドネシア側のポンティアナックで,京都大学大学院理学研究科による絶対重力観測が決定されたため,ポンティアナックに比較的近いクチンにおける観測は,残念ながら見送られることになった.

2. 2 中華人民共和国香港における重力観測

香港での観測は、CAS/IGG と香港理工大学の協力のもと行った。絶対重力観測は、香港天文台の地下観測室の地震計基台上に、香港特別行政区測絵処により設置された重力点(NGSS 1012)において、平成17年3月に国土地理院が所有するFG5(#203)を用いて行った。また、同重力点において、国土地理院が所有するラコスト重力計(G-583) 1台を用いて重力鉛直勾配観測を行った。さらに、同室には IGSN71の重力点(09724B)が設置されていたことから、同ラコスト重力計を用いて絶対重力観測点を基点として相対重力観測を行い、重力点の重力値を求めた。

また、国土地理院と CAS/IGG のそれぞれの機関が所有する FG5 の器差の検出を目的として、国土地理院の絶対重力観測の直後、同重力点において CAS/IGG が所有する FG5 (#112)を用いた絶対重力観測が行われた。両者の観測結果の差は、計算に用いた重力鉛直勾配の違いを考慮すると 1μ Gal 以内であった。国土地理院と CAS/IGG が所有する FG5 の器差の検出は、これまで平成 15年2月に武漢において、また、平成 16年2月から4月に北京において行われたが、両機関が所有する FG5 の観測結果の差は、いずれもおよそ 10μ Gal であった。

2.3 フィリピン共和国マニラにおける重力観測

マニラにおける重力観測に先立ち,平成17年2月 に国土地理院と京都大学大学院理学研究科の担当者 が、マニラ首都圏マカティ市にあるフィリピン環境 天然資源省国家地図資源情報庁(以下,「NAMRIA」と いう.) と、マニラ市にある同庁沿岸測地測量部(以 下,「CGSD」という.)を訪問し,観測計画について 打ち合わせを行った. 絶対重力観測の候補地として は、モンテンルパの地磁気観測所とマカティ市内の NAMRIA 本庁舎内が考えられ、それぞれの場所におい て日本から持参した地震計を用いて地盤振動の調査 を行った. 振動レベルは郊外にある地磁気観測所の 方が低かったが、NAMRIA 本庁舎の地階にある地図部 地図作製課の一室も,これまでに絶対重力観測を行 ってきた各地の重力点の振動レベルに比べると低い 方であった. さらに、アクセスの容易さと長期間存 続しうる可能性を考慮して、NAMRIA 本庁舎内地階の 一室を絶対重力観測の候補地とすることで NAMRIA 側の了解を得た.

マニラでの観測は NAMRIA の協力のもと行った. 絶 対重力観測は, 地図部地図作製課の一室に新たに設 置された重力点(Makati-FGS)において, 平成 17 年 11月に国土地理院が所有する FG5(#203)を用いて行 った. また, 同重力点において, 国土地理院が所有 するラコスト重力計(G-553, G-583) 2台を用いて重 力鉛直勾配観測を行った、さらに、モンテンルパの 地磁気観測所には IGSN71 の重力点(06050B)が設置 されていたことから, 絶対重力観測点を基点として 相対重力観測を行い,重力点の重力値を求めた.そ のほか、環太平洋国際重力結合 (Nakagawa et al., 1983) において観測された沿岸測地測量部庁舎 前にある水準点(MNL BCGS)と アテネオ大学内にあ るマニラ観測所の地震観測所に設置されている重力 点(MNL J7905), また,フィリピン大学と CGSD に新 たに設置された重力点(MNL UP, MNL CGSD)において 絶対重力観測点を基点として相対重力観測を行い、 各重力点の重力値を求めた.また、NAMRIAにより水 準測量が行われ,絶対重力観測点,相対重力観測点 すべての重力点の標高が求められた.

2. 4 沖縄県那覇市における重力観測

絶対重力観測は、那覇第一地方合同庁舎地下1階の沖縄気象台地震計室の地震計基台上に、国土地理院により設置された重力点(那覇 FGS)において、平成17年12月に国土地理院が所有するFG5(#104)を用いて行った。また、同重力点において、国土地理院が所有するラコスト重力計(G-553, G-583)2台を用いて、重力鉛直勾配観測を行った。

本研究において、平成16年度から17年度に国土 地理院が担当したマレーシア国コタキナバル、中華 人民共和国香港,フィリピン共和国マニラ,沖縄県 を表-1に,絶対重力観測各種補正情報を表-2に, 那覇市の4地域の観測について、絶対重力観測結果 相対重力観測結果を表-3にまとめた.

公 · 小心》主力的从小山木									
国/地方	北緯	東経	標高	FG5	重力値	標準偏差	落下数	期間	鉛直勾配
/ 重力点名	[°]	[°]	[m]	番号	[μGal]	[μGal]	[日]		$[\mu \mathrm{Gal/m}]$
マレーシア / コタキナバル / AG Sabah	6. 0347	116. 1231	9. 262	(#201)	978 112 550.5±0.1	13. 2	34, 193	2004/07/03-09	-281. 2
中国 / 香港 / NGSS 1012	22. 3020	114. 1743	28. 3	(#203)	978 755 644.6±0.2	36. 2	21, 529	2005/03/01-07	-308. 1
フィリピック / マニラ / Makati-FGS	14. 5353	121. 0414	24. 718	(#203)	978 370 556.2±0.3	24. 0	5, 750	2005/11/18-19	-299. 2
日本 / 那覇 / 那覇 FGS	26. 2075	127. 6867	21. 098	(#104)	979 095 953.1±0.3	34. 3	9, 818	2005/12/12-13	-277. 0

表一1 絶対重力観測結果

表-2 絶対重力観測各種補正情報

器械高の化成	重力値は金属標直上の値に化成
十层厂块工	標準大気圧は標高に基づく
人文V土相止.	大気アドミッタンス 0.3 μ Gal/hPa
極潮汐補正	IERS Bulletin B を使用,δファクター = 1.164
固体潮汐補正	Berger
固体潮汐δファクター	処理ソフト既定値(永久潮汐については1.0)
海洋潮汐補正	GOTIC2 Ver. 2004. 10. 25
処理ソフト	g Ver. 4. 04. 03. 03

表一3	相対重力観測結果
100	

重力点名	北緯[°]	東経[゜]	標高[m]	重力値[μGal]
IGSN71 HONG KONG B (09724B)	22. 3020	114. 1743	28.	978 755 766
IGSN71 MANILA B (06050B)	14. 3739	121. 0189	62. 430	978 347 744
MNL J7905	14. 6367	121. 0767	46. 585	978 390 787
MNL BCGS (GM-7B)	14. 5981	120. 9731	1.688	978 346 077
MNL UP	14. 6564	121. 0697	64. 987	978 382 056
MNL CGSD	14. 5981	120. 9731	2. 778	978 345 683

3. 国際重力基準網 1971 の精度検証

IGSN71 の精度検証は、本研究において平成 15 年度か ら17年度の間に観測されたクアラルンプール(02631B), 香港(09724B), マニラ(06050B)の3点に、日本国内で現 存する東京(13159N),京都(13155C),九州(13130A),熊 本(13120A), 鹿児島(13110A)の5点を加えた合計8点で 検証した. 国内 5 点の重力観測結果は、日本重力基準網 1996 (以下,「JGSN96」という.) において FG5 による観 測値を基点に求められた重力値を用いた. なお, IGSN71 は永久潮汐の取り扱いにおいてホンカサロ補正が施され ているため、その影響を考慮して比較した.

その結果、図-2及び表-4に示すとおり東アジア・ 東南アジアでは、 IGSN71 は今回の重力観測結果に比べ て重力値が大きな傾向が見られるものの、およそ 100μ Gal の範囲内で一致した.

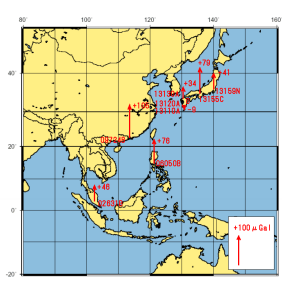


図-2 IGSN71 と今回の重力観測結果との比較

100/171 £4.44	TOCKING # 1 + 4	重力観測結果 (JGSN96 重力値)	IGSN71 重力値		差
IGSN71 重力点名	JGSN96 重力点名		オリジナル	ホンカサロ補正除去	
		A[μGal]	B[μGal]	C[μGal]	C-A[μGal]
TOKYO N (13159N)	羽田GS	(979 758 038)	979 758 080	979 758 079	+41
KYOTO C (13155C)	京都C	(979 707 671)	979 707 750	979 707 750	+79
KYUSHU A (13130A)	福岡GS	(979 628 559)	979 628 590	979 628 593	+34
KUMAMOTO A (13120A)	熊本GS	(979 551 624)	979 551 620	979 551 624	0
KAGOSHIMA A (13110A)	鹿児島 GS	(979 472 166)	979 472 150	979 472 157	-9
HONG KONG B (09724B)		978 755 766	978 755 850	978 755 871	+105
MANILA B (06050B)		978 347 744	978 347 790	978 347 820	+76
KUALA LUMPUR B (02631B)		978 034 401	978 034 410	978 034 447	+46

表-4 IGSN71 と今回の重力観測結果との比較

4. 環太平洋国際重力結合との比較

本研究において相対重力観測が行われた香港及びマニラの重力点は、環太平洋国際重力結合(以下,「IGC」という.)においても観測が行われ重力値が求められている。そこで、国内に現存する IGC の重力点 3 点を加えた 7 点について、IGC と今回の重力観測結果とを比較した。国内 3 点の重力観測結果は、 JGSN96 において FG5 による観測値を基点に求められた重力値を用いた。

その結果、図-3及び表-5に示すとおり、 IGSN71 と同様、東アジア・東南アジアでは、IGC は今回の重力 観測結果に比べて値が大きな傾向が見られるものの、およそ 100μ Gal の範囲内で一致した.なお、MNL BCGS はマニラの他の2点と比べ差の傾向が異なる.この水準点は、IGC 観測当時は地表面にあったが、現在は地表面からおよそ 60cm 下にある.この水準点は河口に広がる都市部に設置されており、地下水のくみ上げによる地盤沈下の影響を受けた可能性が考えられる.

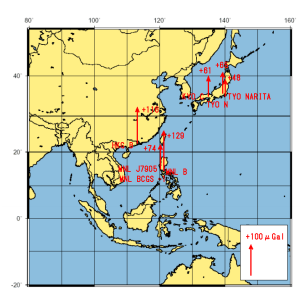


図-3 IGC と今回の重力観測結果との比較

	表-5	IGC と今回の重力観測結果との比較
--	-----	--------------------

IGC(IGSN71)測点名	JGSN96 測点名	重力観測結果 (JGSN96 重力値)	IGC 重力値	差
		A[μGal]	B[μGal]	B-A[μGal]
TYO N (13159N)	羽田GS	(979 758 038)	979 758 103	+65
TYO NARITA	成田 GS	(979 857 284)	979 857 332	+48
KYO C (13155C)	京都C	(979 707 671)	979 707 732	+61
HKG B (09724B)		978 755 766	978 755 882	+116
MNL B (06050B)		978 347 744	978 347 873	+129
MNL J7905		978 390 787	978 390 861	+74
MNL BCGS		978 346 077	978 346 076	-1

^{*}羽田GSはIGC観測後移転しており、JGSN96重力値はIGC観測当時の位置の値に化成している.

^{*} 羽田 GS, 鹿児島 GS は IGSN71 構築後移転しており、両点の JGSN96 重力値は IGSN71 構築当時の位置の値に化成している.

5. まとめ

東アジア・東南アジアの絶対重力基準網の確立を目指して、平成16年度から17年度に、国土地理院が担当してマレーシア国コタキナバル、中華人民共和国香港、フィリピン共和国マニラ、沖縄県那覇市において絶対重力観測を行った。これにより、国土地理院が担当したこれまでの観測と、京都大学大学院理学研究科及びCAS/IGGが担当した観測を合わせ、1,000km~3,000kmの距離で東アジア・東南アジアを結ぶ絶対重力基準網が確立できた。

国土地理院が担当したマレーシアとフィリピンは、本研究における絶対重力観測がそれぞれの国における最初の絶対重力観測であり、これらの国の重力基準網に基準重力値を与えることができた.

FG5 の器差の検出結果から、国土地理院と CAS/IGG のそれぞれの機関が所有する FG5 の間には、平成 16 年度までにはおよそ 10μ Gal の器差が見られたが、平成 17 年度には 1μ Gal 以下まで改善した、器差が改善した原因は今後の検討課題である.

今後,5~10年の間隔をおいて各重力点の再測を行えば,重力値の経年変化が検出されると期待される.

IGSN71 の精度検証の結果, 東アジア・東南アジアでは,

IGSN71 は今回の重力観測結果に比べて重力値が大きな傾向が見られるものの、およそ $100\,\mu\,\mathrm{Gal}$ の範囲内で一致しており、公称精度 $100\,\mu\,\mathrm{Gal}$ を支持する結果となった。また、IGC と今回の重力観測結果との比較では、IGSN71 の精度検証と同様、IGC は今回の重力観測結果に比べて重力値が大きな傾向が見られるものの、およそ $100\,\mu\,\mathrm{Gal}$ の範囲内で一致した。

本稿の最後に、本研究において平成16年度から17年度に、国土地理院が担当したマレーシア国コタキナバル、中華人民共和国香港、フィリピン共和国マニラ、沖縄県那覇市の重力点の「点の記」を図-4として付した。

謝辞

本研究における国土地理院の観測では、中国科学院測量及び地球物理研究所、中国測絵局、中国測絵科学院、香港理工大学、香港天文台、マレーシア測量局、マレーシア・サバ大学、フィリピン環境天然資源省国家地図資源情報庁、フィリピン大学、沖縄地方気象台、国土地理院沖縄支所及び国際交流室の方々から多大なるご協力をいただき、観測を成功させることができた。ここに記して謝意を表する.

参考文献

木村勲,平岡喜文,檜山洋平,竹本修三,福田洋一,東敏博,小笠原志歩里,中川弘之(2004):東アジア絶対重力基準網確立に関する共同研究,国土地理院時報,105,61-70.

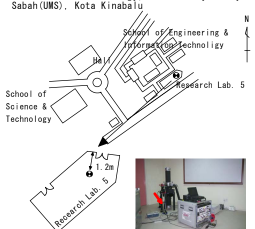
国土地理院測地部(1997):新しい日本重力基準網の構築,国土地理院時報,87,13-20.

Morelli, C., C. Gantar, T. Honkasalo, R. K. McConnell, J. G. Tanner, B. Szabo, U. Uotila, C. T. Walen (1974): The International Gravity Standardization Net 1971 (I. G. S. N. 71), Publ. Spéc., 4, Bull. Géod., 1-194. Nakagawa, I., S. Nakai, R. Shichi, H. Tajima, S. Izutuya, Y. Kono, T. Higashi, H. Fujimoto, M. Murakami, K. Tajima, M. Funaki (1983): Precise Calibration of Scale Value of LaCoste & Romberg Gravimeters and International Gravimetric Connections along the Circum-Pacific Zone (Final Report). Final Report on "Precise Calibration of Scale Values of LaCoste & Romberg Gravimeters and Contribution to the Reform of the International Gravity Standardization Net 1971", 117.

竹本修三,福田洋一,東敏博,木村勲,平岡喜文,檜山洋平,中川弘之,本田昌樹,田中俊行,青木治三,橋爪道郎,雨宮秀雄,鈴木平三,He-Ping Sun, Yong Wang, Houze Xu, Yaozhong Zhu, Weimin Zhang, Jeff. J. F. Huang, Ta-Kang Yeh, Hui-Chin Yu, Cheinway Hwang, Sjafra Dwipa, Dendi Surya Kusuma, Parluhutan Manurung, Teng Chee Hua, Mohd Yosof Bin Abu Bakar, Sanudin Hj. Tahir, Kittichai Wattananikorn, Rodolfo M. Agaton, Enrique Macaspac (2006):東アジア・東南アジアにおける絶対重力観測の確立,測地学会誌,第52巻,第1号,(2006),51-95.

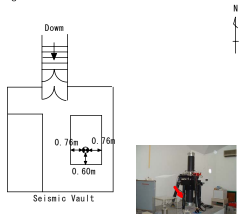
Absolute Gravity Sabah / UMS

Reserch Laboratory 5, School of Engineering & Information Technology, Univercity Malaysia Sabah(UMS), Kota Kinabalu



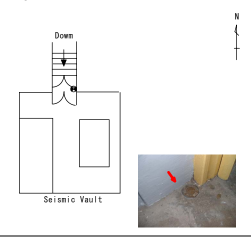
National Gravity Standard Station 1012 / Hong Kong Obs.

Seismic Vault, Hong Kong Observatory, Hong Kong



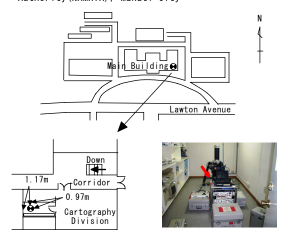
IGSN71 HONG KONG B (09724B) / Hong Kong Obs.

Seismic Vault, Hong Kong Observatory, Hong



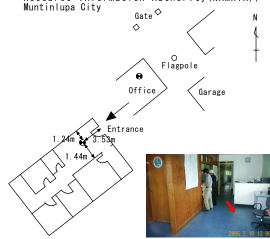
Makati-FGS / NAMRIA

Cartography Division, Mapping Department, National Mapping and Resource Information Authority(NAMRIA), Makati City



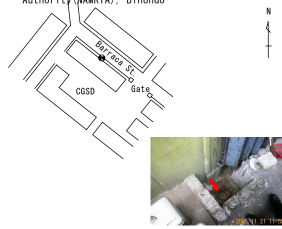
IGSN71 MANILA B (06050B) / Magnetic Obs.

Magnetic Observatory, Coast & Geodetic Survey Department(CGSD), National Mapping and Resource Information Authority(NAMRIA), Muntinlupa City



MNL BCGS (GM-7B) / CGSD

Bench Mark, in front of the Building of Coast & Geodetic Survey Department(CGSD), National Mapping and Resource Information Authority(NAMRIA), Binondo



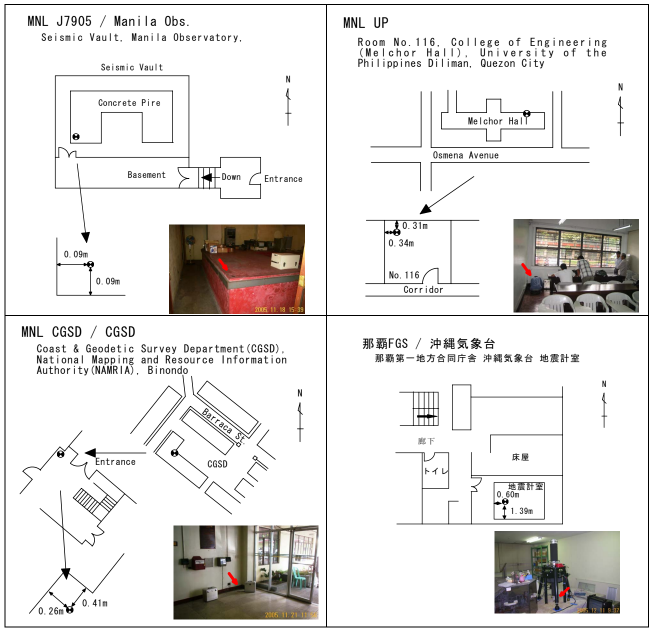


図-4 重力点の「点の記」