## 10-4 測地 VLBI 観測(国際・国内超長基線測量) The Results of VLBI Observation for Geodesy

国土地理院

Geospatial Information Authority of Japan

[測地 VLBI 観測]

第1~2図は、測地 VLBIの国際観測によって得られた、石岡 VLBI 観測施設の位置及び移動速度 に関する資料である.つくば VLBI 観測局は 2016 年 12 月末で運用終了となり、石岡 VLBI 観測施設 にその役割が引き継がれた.

第1図は,これまでのVLBI観測から得られたつくば局-コキー局 (ハワイ) 間及び石岡局-コキー 局間の基線長の変化を示したものである.つくば局と石岡局の並行観測結果に基づいて,石岡局-コキー局間の基線長をつくば局-コキー局の基線長に換算している.

第1表及び第2表は、地球規模の測地基準座標系(ITRF2014)における、石岡 VLBI 観測施設の 座標値とその変化(速度)である。1980年4月から2022年12月までの全球の VLBI 観測データ(石 岡 VLBI 局は2015年2月~2022年12月)を用いた解析結果を示している。石岡 VLBI 局の速度は、 東北地方太平洋沖地震に伴う非定常的な変動を含んでいる。

第2図は、VLBIの国際観測から求めたアジア・オセアニア地域のプレート運動速度である.国土 地理院は、アジア・オセアニア地域のVLBI 観測を強化するために、2015 年からアジア・オセアニ ア地域を主とした測地 VLBIの国際観測、解析を行っている.今後も引き続き同地域の VLBI 解析の 結果を報告する予定である. 測地VLBI観測(超長基線測量) (1)

Geodetic VLBI observation (1)

## VLBIによって観測された基線長の変化

国土地理院は、日本周辺のプレートの広域な相対運動を精密に求めるため、また、国際地球基準 座標系(ITRF)の構築に貢献するため、VLBI による全地球的な観測に参加している.現在国土地 理院が保有する石岡 VLBI 観測施設(以下「石岡局」という.)では、自転速度を求める特別な観測 を含めた国際 VLBI 観測を週に 5~6 回程度実施している.

これまでの VLBI 観測から得られたつくば VLBI 観測局(以下「つくば局」という.) - コキー局 (ハワイ)間及び石岡局-コキー局間の基線長の変化を第 1 図に示す.つくば局-コキー局間の基 線長は、つくば局と石岡局の並行観測結果に基づいて、石岡局-コキー局間の基線長に換算してい る.



第1図 つくば VLBI 観測局-コキー局間及び石岡 VLBI 観測施設-コキー局間の基線長変化 (縦軸は, 2022 年 12 月 21 日時点の基線長 5,744,082.592m からの差を表す.)

Fig. 1 Time series of baseline length between Japan (Tsukuba VLBI station and Ishioka VLBI station) and Hawaii (Koke'e station)

測地VLBI観測(超長基線測量) (2)

Geodetic VLBI observation (2)

## VLBI観測局の位置及び速度

VLBI データの全地球的な解析によって求めた石岡 VLBI 観測施設の位置を第1表に,速度を第2 表に示す.石岡 VLBI 観測施設の移動速度は東北地方太平洋沖地震に伴う非定常的な変動も含んだ 値である.

第1表 石岡 VLBI 観測施設の三次元座標値(アンテナ中心 Epoch: 2010.0 下段: Sigma) Table. 1 Three-dimensional positions of Ishioka VLBI station.

	Х	Y	Z
位置 (mm)	-3959635964.85	3296825476.41	3747042656.02
	± 0.68	± 0.67	± 0.70

第2表 石岡 VLBI 観測施設の水平・鉛直方向移動速度(下段: Sigma) Table. 2 Horizontal and vertical velocities of Ishioka VLBI station.

	East	North	Up
速度 (mm/year)	13.99	-14.47	9.53
	±0.04	± 0.04	± 0.11

<解析条件>

使用データ: 1980年4月~2022年12月までのVLBI観測データ(7413観測)

石岡局の観測期間:2015年2月~2022年12月(440観測)

アプリオリ値:ITRF2014 (局位置・速度)・ICRF3 (電波源位置)

拘束条件:NNT, NNR

座標系: ITRF2014

測地VLBI観測(超長基線測量) (3)

Geodetic VLBI observation (3)

```
アジア・オセアニア地域のプレート運動
```

2015 年から,アジア・オセアニア地域の測地 VLBI 観測(AOV)が実施されている. AOV 観測 及びその他の国際観測データの全地球的な解析によって求めたアジア・オセアニア地域周辺のプ レート運動を第2回に示す.



第2図 アジア・オセアニア地域のプレート運動 Fig. 2 Tectonic plate motion of VLBI antennas in the Asia-Oceania region.

<解析条件>

使用データ:1980年4月~2022年12月までのVLBI観測データ(7413観測(内, AOV観測が70 観測))

アプリオリ値:ITRF2014 (局位置・速度)・ICRF3 (電波源位置)

拘束条件:NNT, NNR

座標系: ITRF2014

注:石岡局(ISHIOKA)は平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の余効変動が補正されていない