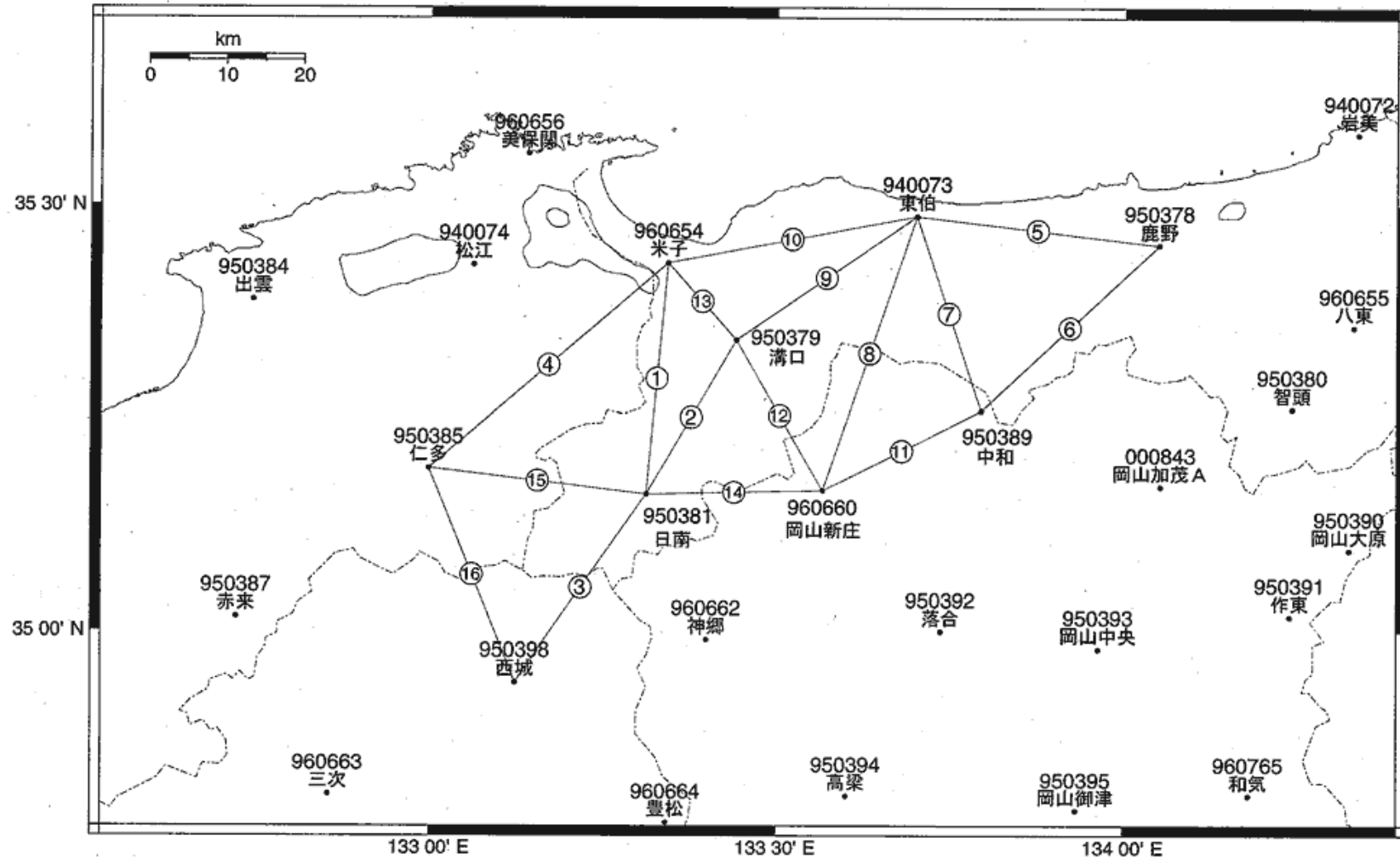


## 8-2 中国地方の地殻変動 Crustal Movements in the Chugoku Districts

国土地理院  
Geographical Survey Institute

第1～6図は、鳥取県中西部のGPS観測結果である。2000年10月の鳥取県西部地震の余震がまだときおりあるものの、地殻変動については静かな状態が続いている。

鳥取中西部地区 GPS連続観測基線図



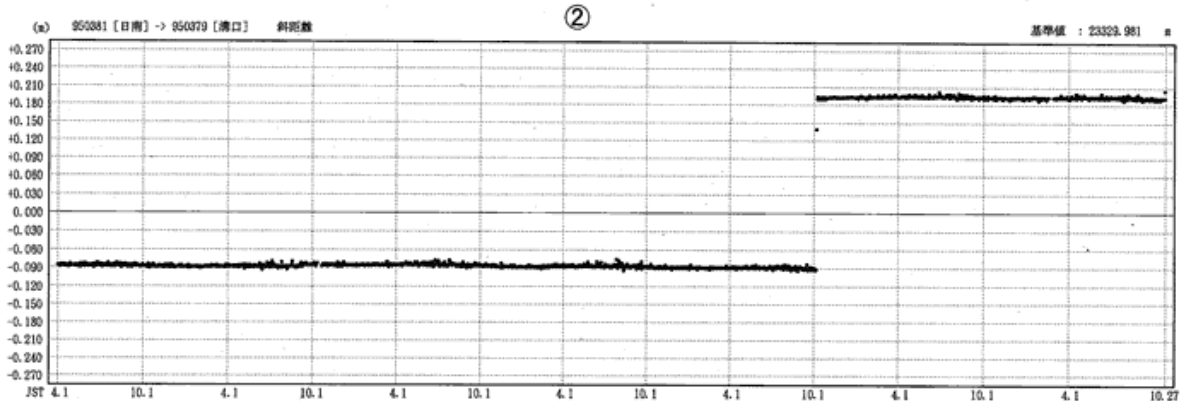
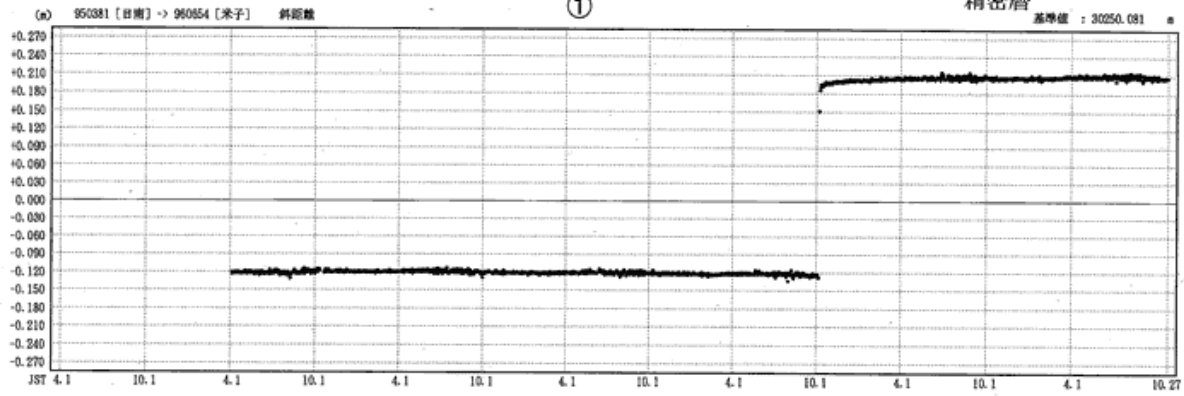
第 1 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

Fig.1 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.

期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

### 基線長変化グラフ

精密暦

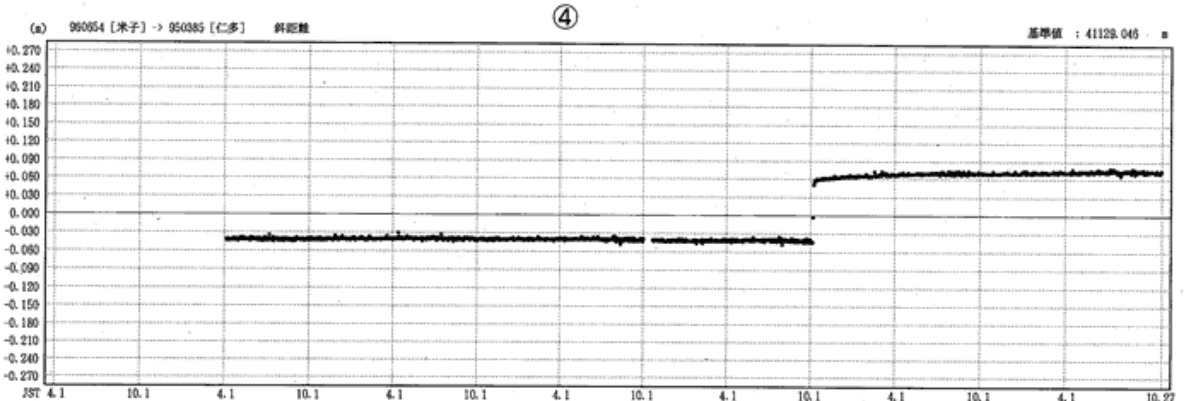
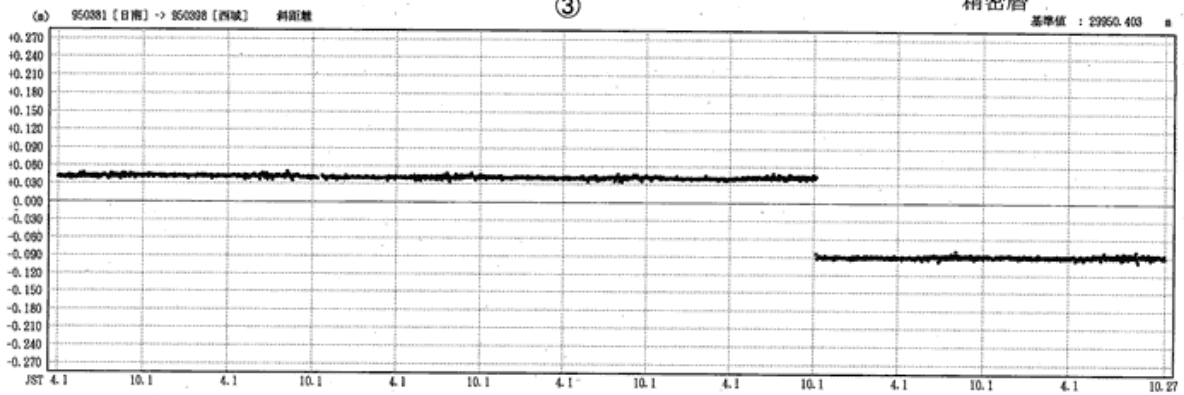


● --- Bernese[IGS ]

期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

### 基線長変化グラフ

精密暦



● --- Bernese[IGS ]

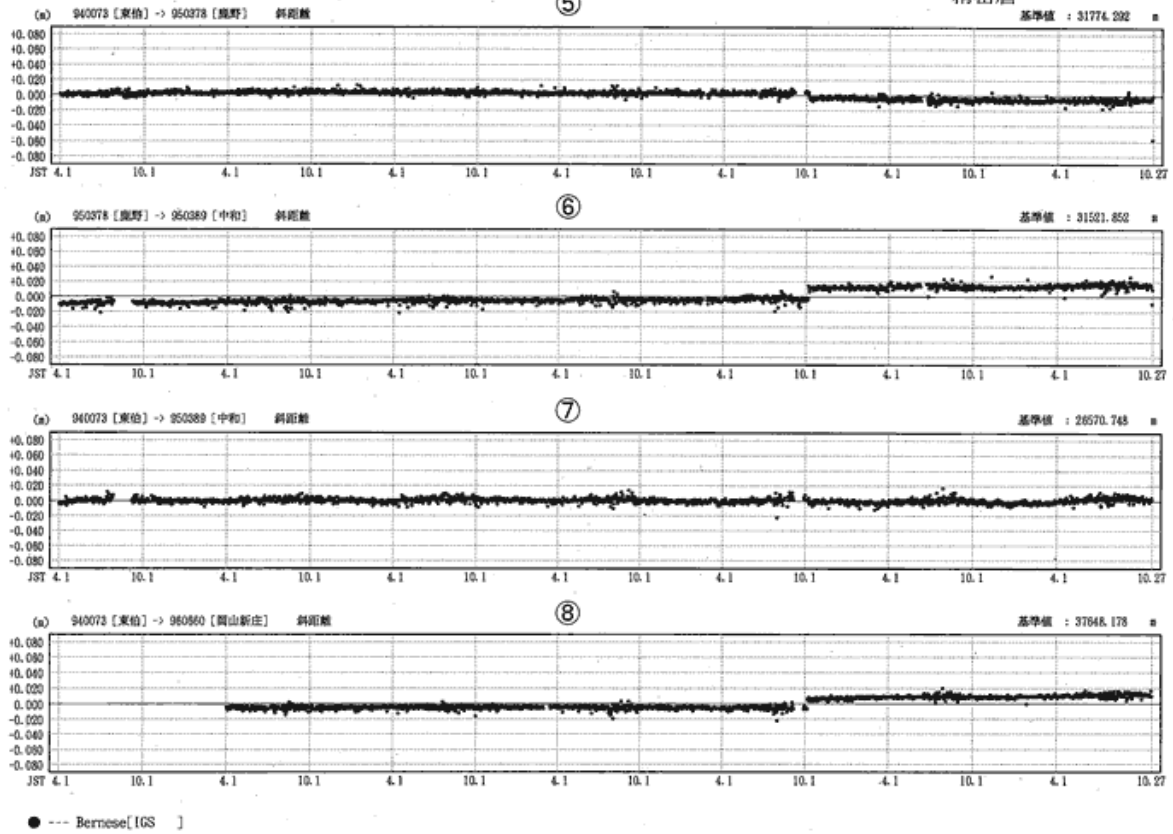
第 2 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

Fig.2 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.

期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

### 基線長変化グラフ

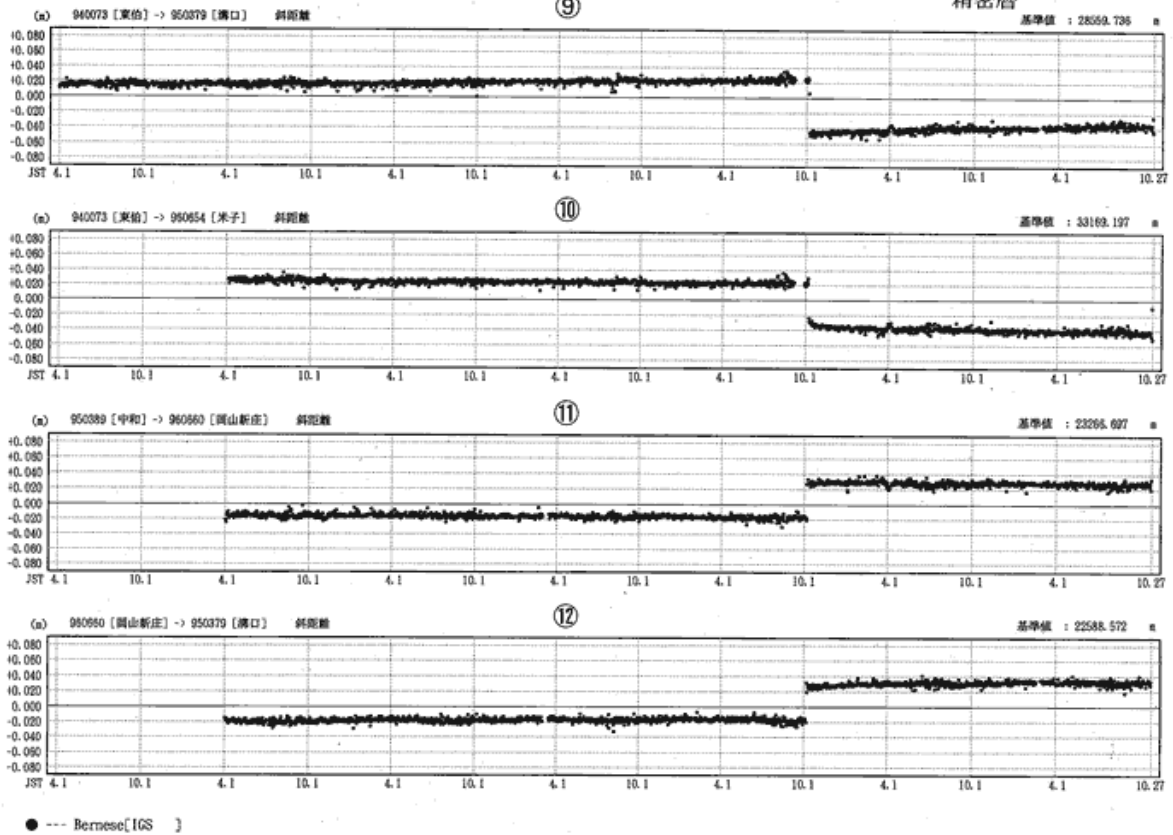
精密暦



期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

### 基線長変化グラフ

精密暦



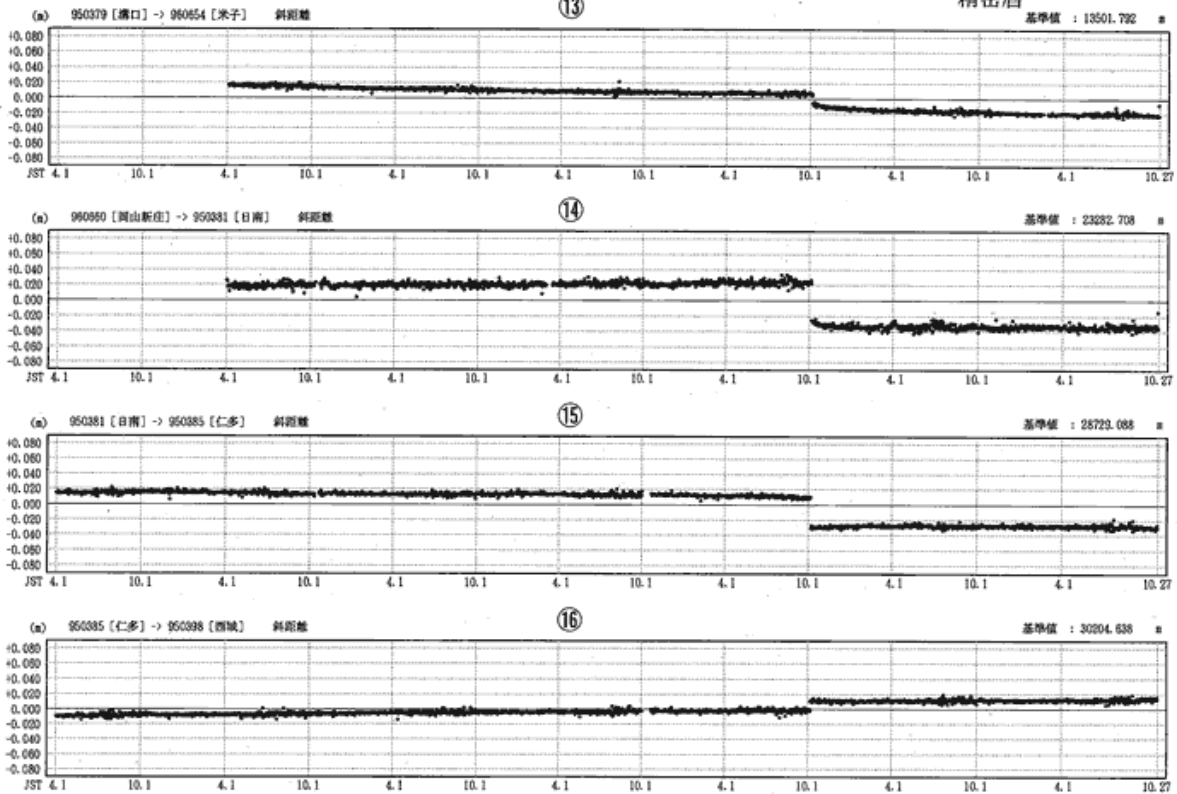
第 3 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

Fig.3 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.

期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

基線長変化グラフ

精密暦

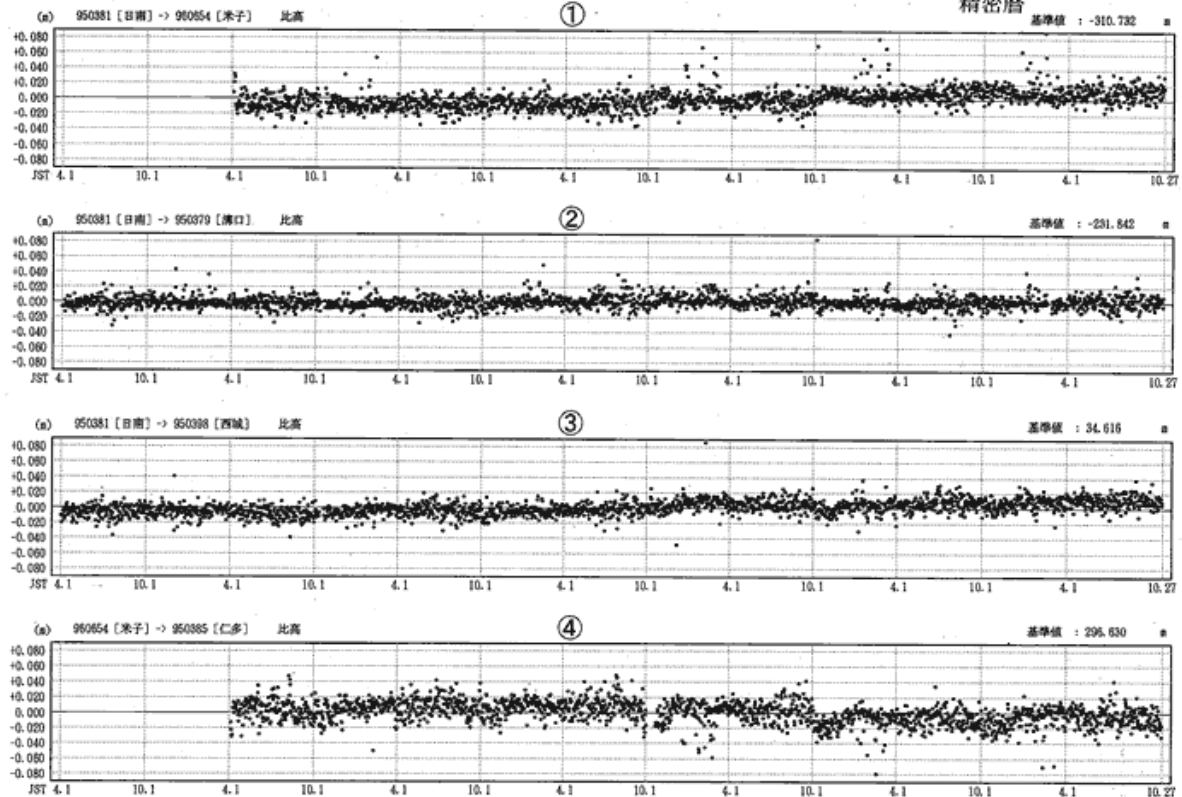


● --- Bernese[IGS]

期 間：1996年4月1日 ~ 2002年10月26日

比高変化グラフ

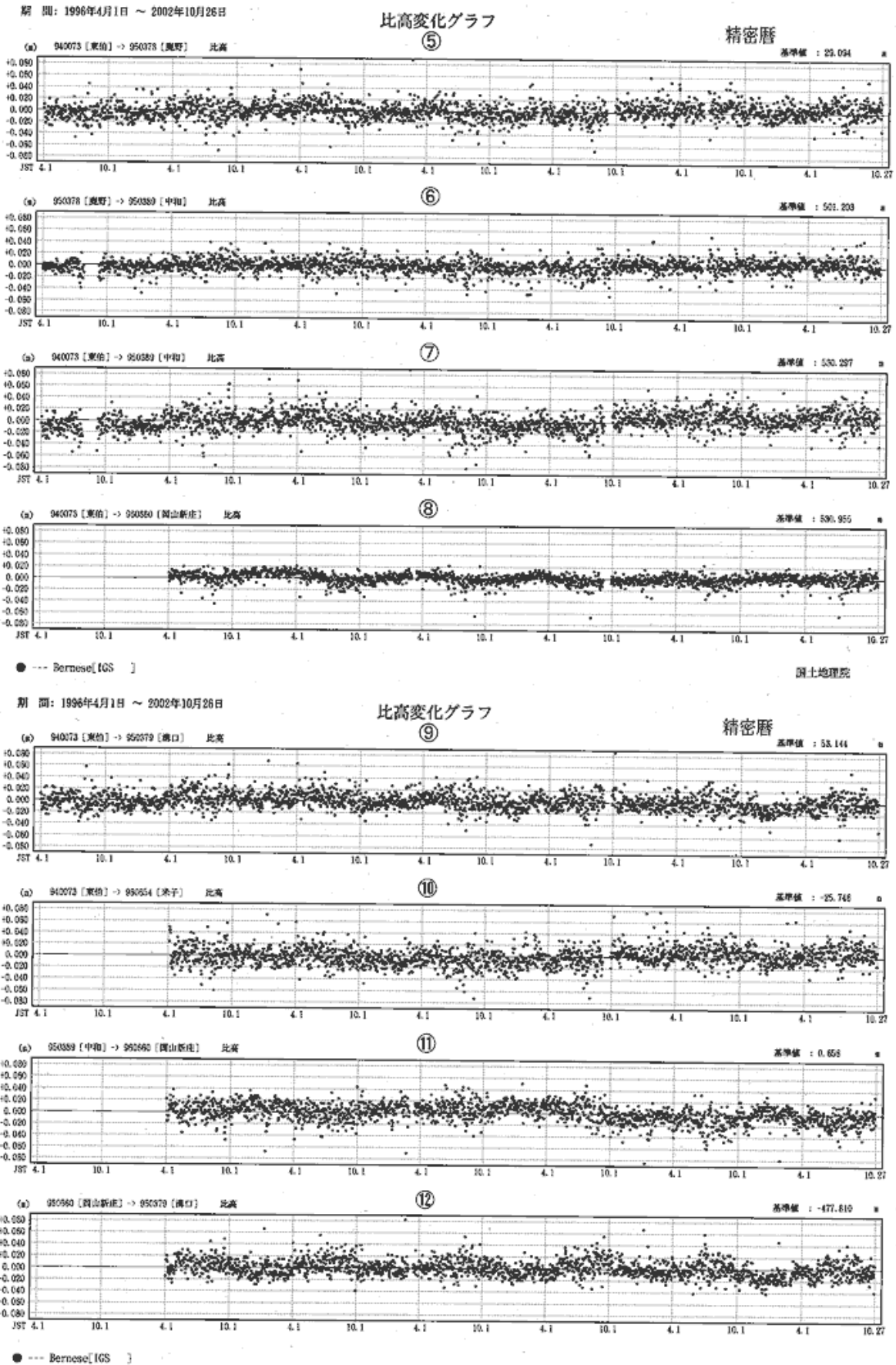
精密暦



● --- Bernese[IGS]

第 4 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

Fig.4 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.



第 5 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

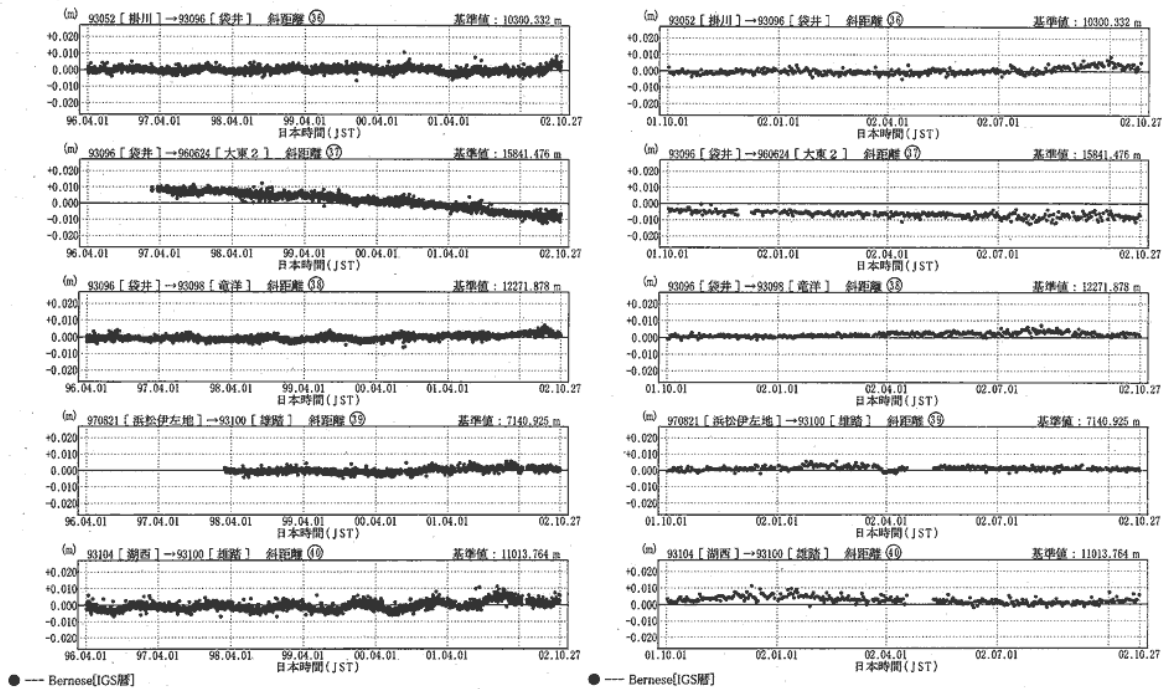
Fig.5 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.

基線長変化グラフ

精密暦

期間:1996年04月01日~2002年10月26日

期間:2001年10月01日~2002年10月26日



第 6 図 鳥取県中西部地の GPS 連続観測結果

Fig.6 Results of continuous GPS measurements in the middle and western part of Tottori prefecture.