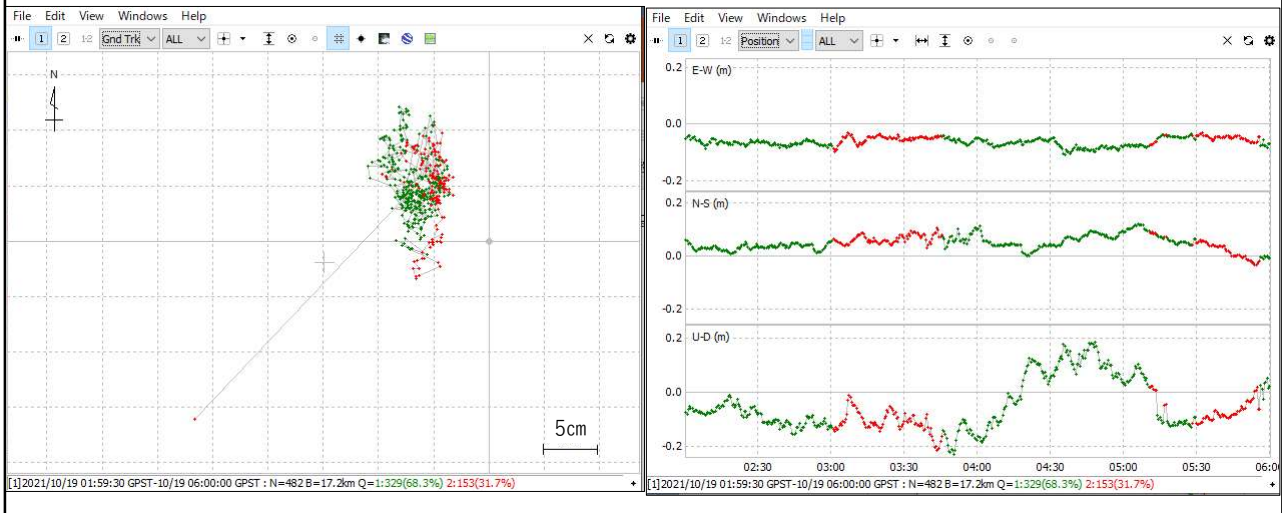


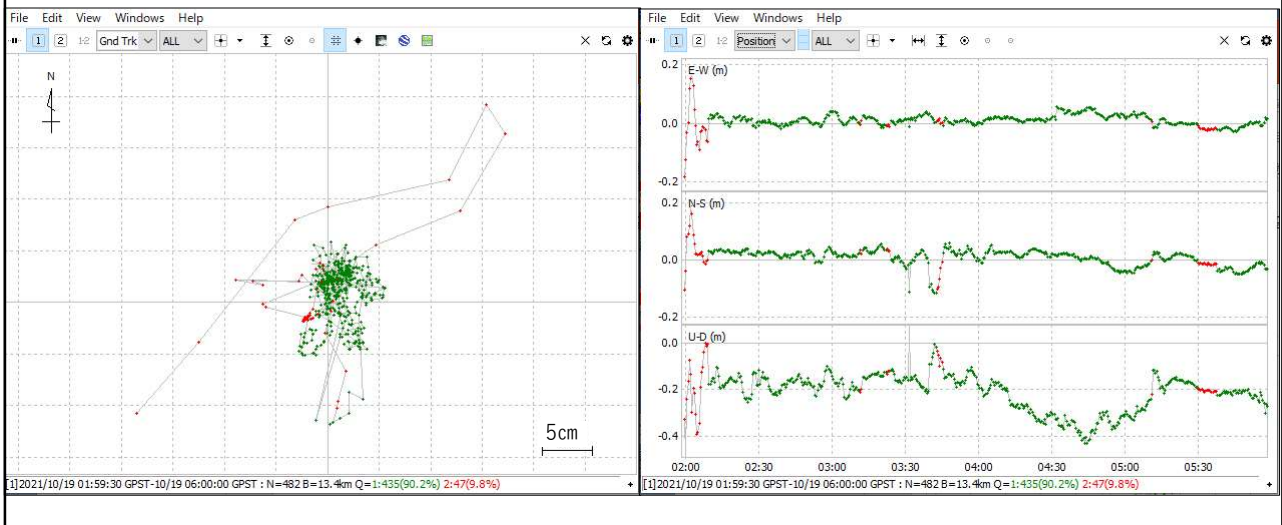
スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析
 (30秒値 RTK=LIB)による結果
 10/19 九州地区 電子基準点 前原

エポック数 482
 Fix 329 (68.3%)
 Float 153 (31.7%)



スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析
 (30秒値 RTK=LIB)による結果
 10/19 九州地区 電子基準点 古賀

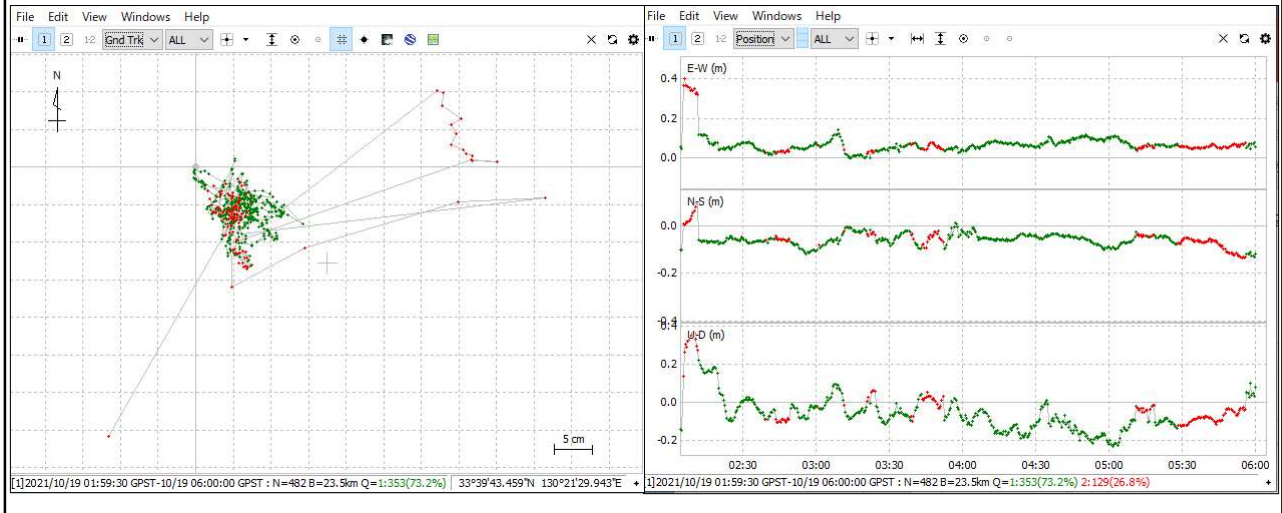
エポック数 482
 Fix 435 (90.2%)
 Float 47 (9.8%)



スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析
(30秒値 RTK=LIB)による結果

10/19 九州地区 電子基準点 筑紫野

エポック数 482
Fix 353 (73.2%)
Float 129 (26.8%)



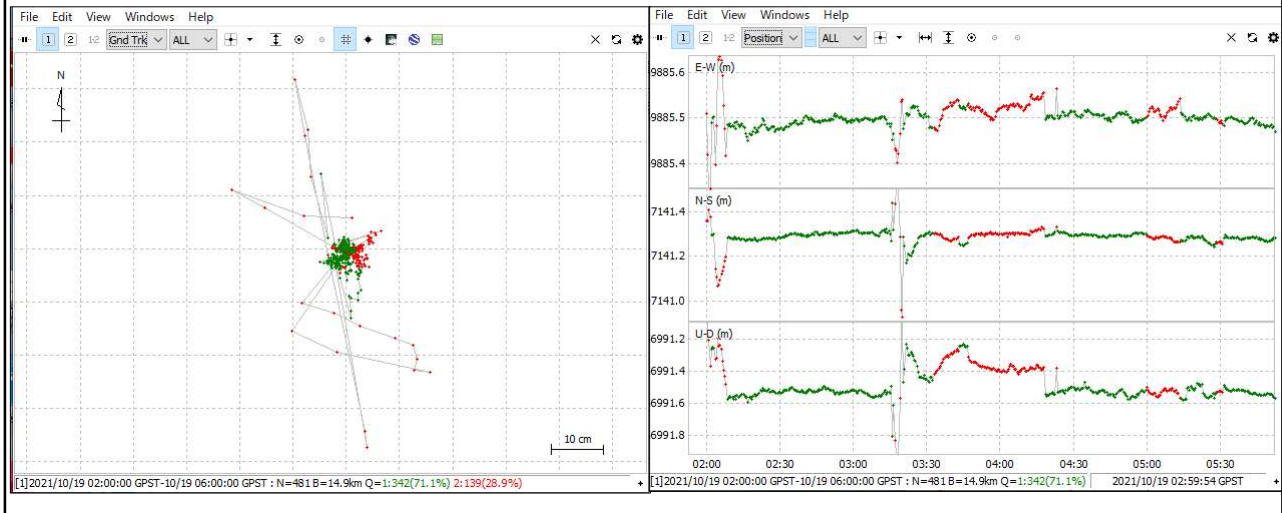
第2期ネットワーク型RTK法による単点観測の位置精度検証
つくば地区のスタティック観測時に使用した電子基準点との位置関係略図



スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析
(30秒値 RTK=LIB)による結果

10/19 つくば地区 電子基準点 守谷

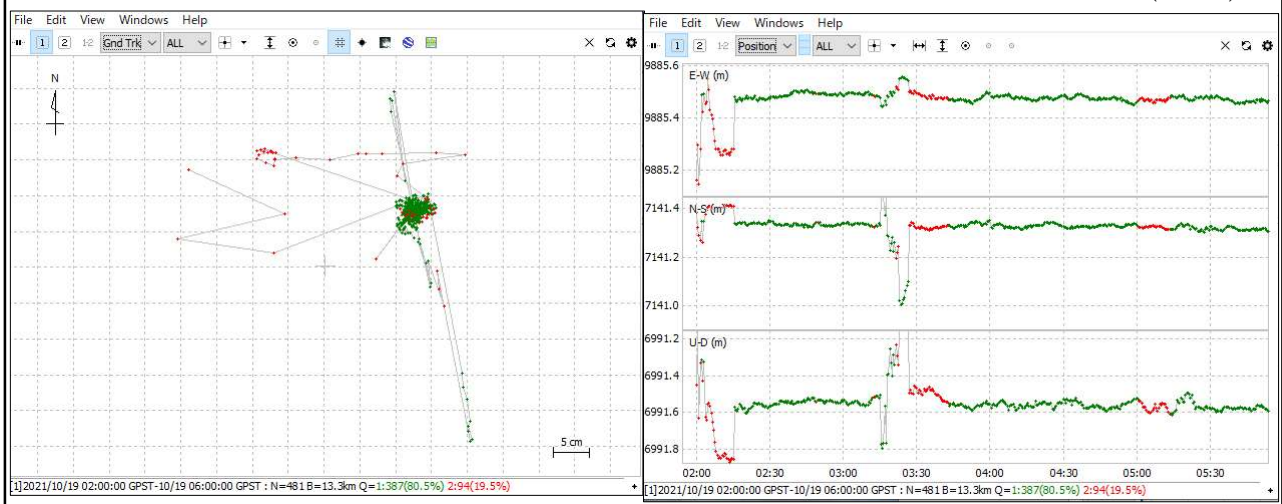
エポック数 481
Fix 342 (71.1%)
Float 139 (28.9%)



スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析
(30秒値 RTK=LIB)による結果

10/19 つくば地区 電子基準点 阿見

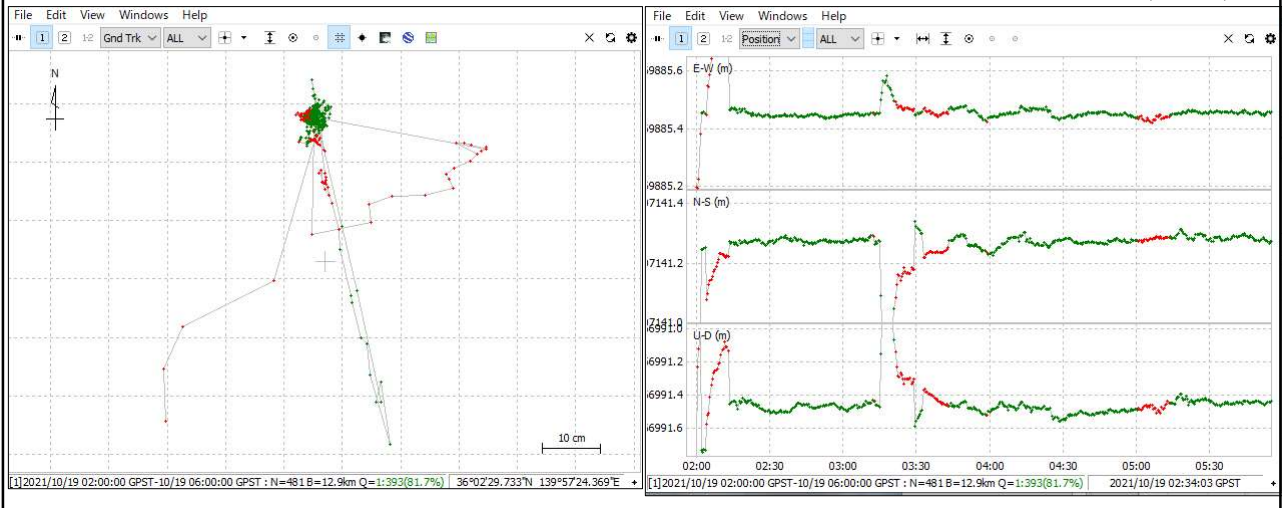
エポック数 481
Fix 387 (80.5%)
Float 94 (19.5%)



スタティック観測時に使用した電子基準点と基線端点との後処理キネマティック解析 (30秒値 RTK=LIB)による結果

10/19 つくば地区 電子基準点 石下

エポック数 481
Fix 393 (81.7%)
Float 88 (18.3%)



スタティック観測での基準座標値と後処理キネマティック解析値 (Fix解) との差

(スタティック解析値は元期座標・セミダイナミック補正なし)

既知点 → 基線端点 (観測日10月19日)	基準座標値 (平均) X座標	X座標差 (m)	基準座標値(平均) Y座標	Y座標差 (m)	基準楕円体高 (平均)	楕円体高さ (m)
石下 → つくば	360344.9082 m	0.034	20416.1120 m	0.024	72.844 m	-0.059
阿見 → つくば		-0.034		0.009		0.012
守谷 → つくば		0.006		-0.033		0.047
前原 → 九州	333943.4544 m	-0.053	-59509.9864 m	0.041	41.566 m	0.010
筑紫野 → 九州		0.065		-0.049		-0.064
古賀 → 九州		-0.015		0.002		0.054

スタティック観測時に使用した電子基準点との位置関係略図

