

観測座標計算簿

世界測地系

セッション名 : 107A  
 観測点No : 0001  
 観測点名称 : 根津道1

観測方法 : RTK-OTF

観測開始日時 : 2009年04月17日 16時26分46秒JST  
 観測終了日時 : 2009年04月17日 16時26分55秒JST  
 最低高度角 : 15度

受信機名(No) : NetSurvG6-V(08MC2006)  
 アンテナ名(No) : NSGPS-702GG(08DC2502)  
 アンテナ高 = 2.087m(True Vertical)

座標系番号 : 9  
 ジオイド名称 : 日本のジオイド2000 ver4.0

経緯度	平面直角座標	地心直交座標
B= 36° 28' 39.69136"	X= 53823.111m	X= -3846524.799m
L= 138° 30' 13.14647"	Y= -119153.044m	Y= 3402680.636m
楕円体高= 1115.735m	標高= 1072.669m	Z= 3771607.652m

RMS : 0.001m  
 共通受信衛星数 : 9  
 真北方向角 : 0° 47' 26.17"  
 縮尺係数 : 1.000075

観測座標計算簿

世界測地系

セッション名 : 107A  
 観測点No : 0002  
 観測点名称 : 根津道2

観測方法 : RTK-OTF

観測開始日時 : 2009年04月17日 16時31分53秒JST  
 観測終了日時 : 2009年04月17日 16時32分02秒JST  
 最低高度角 : 15度

受信機名(No) : NetSurvG6-V(08MC2006)  
 アンテナ名(No) : NSGPS-702GG(08DC2502)  
 アンテナ高 = 2.087m(True Vertical)

座標系番号 : 9  
 ジオイド名称 : 日本のジオイド2000 ver4.0

経緯度	平面直角座標	地心直交座標
B= 36° 28' 35.87935"	X= 53709.883m	X= -3846379.396m
L= 138° 30' 00.72511"	Y= -119463.875m	Y= 3402964.923m
楕円体高= 1127.668m	標高= 1084.599m	Z= 3771520.246m

RMS : 0.002m  
 共通受信衛星数 : 9  
 真北方向角 : 0° 47' 33.48"  
 縮尺係数 : 1.000076