

観測座標計算簿

世界測地系

セッション名 : 337A
 観測点No : 0001
 観測点名称 : TT2

観測方法 : VRS-RTK-OTF

観測開始日時 : 2010年12月03日 16時29分09秒JST
 観測終了日時 : 2010年12月03日 16時29分18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 = 2.287m(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° 29' 08.89058"	X= 54709.661m	X= -3846765.864m
L= 138° 30' 52.55295"	Y= -118159.778m	Y= 3401584.089m
楕円体高= 1102.479m	標高= 1059.430m	Z= 3772323.578m

RMS : 0.007m
 共通受信衛星数 : 7
 真北方向角 : 0° 47' 03.27"
 縮尺係数 : 1.000072

観測座標計算簿

世界測地系

セッション名 : 337A
 観測点No : 0002
 観測点名称 : TT1

観測方法 : VRS-RTK-OTF

観測開始日時 : 2010年12月03日 16時30分42秒JST
 観測終了日時 : 2010年12月03日 16時30分51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 = 2.287m(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° 29' 06.66482"	X= 54640.714m	X= -3846813.992m
L= 138° 30' 53.55251"	Y= -118135.837m	Y= 3401593.429m
楕円体高= 1104.268m	標高= 1061.219m	Z= 3772269.471m

RMS : 0.002m
 共通受信衛星数 : 7
 真北方向角 : 0° 47' 02.63"
 縮尺係数 : 1.000072