

# ネットワーク型RTK法測量観測記簿

観 測 日 : 2018年04月23日

解析ソフトウェア : RTK-GNSS(VRS)  
使用した軌道情報 : 放送暦  
使用した楕円体 : GRS80  
使用した周波数 : GPS & GLONASS, L1, L2  
基線解析モード : セッション内全データ

セッション名 : 113A  
座標系番号 : 08系  
ジオイド名称 : 日本のジオイド2011

### 固定点

番号、名称 : 501 仮想点1  
座標入力値

平面直角座標	経緯度	三次元直交座標
X 座標 = 157925.749 m	緯 度 = 37° 25' 22.00000"	座標値 X = -3818038.980 m
Y 座標 = 29650.082 m	経 度 = 138° 50' 06.00000"	座標値 Y = 3338322.910 m
標 高 = 24.401 m	楕円体高 = 64.078 m	座標値 Z = 3854800.003 m
ジオイド高 = 39.677 m		
楕円体高 = 64.078 m		

観測点 番号 名称	解の 種類	基線ベクトル成分 (m)	平面直角座標値 固定点からの距離 (m)	高さ (m)	備考 (グループ番号, No)
302 1023A	FIX	ΔX= -47.013 ΔY= 160.479 ΔZ= -179.126	X= 157697.498 Y= 29561.035 S= 245.006	楕円体高 = 67.227 ジオイド高 = 39.683 標 高 = 27.545	σ X= 2.644E-03 σ Y= 2.492E-03 σ Z= 2.914E-03
2 10B95	FIX	ΔX= -126.734 ΔY= 180.427 ΔZ= -275.802	X= 157576.416 Y= 29598.920 S= 353.060	楕円体高 = 66.573 ジオイド高 = 39.691 標 高 = 26.883	σ X= 4.292E-03 σ Y= 4.600E-03 σ Z= 2.770E-03
1 10B94	FIX	ΔX= -117.684 ΔY= -30.596 ΔZ= -86.589	X= 157815.751 Y= 29750.960 S= 149.251	楕円体高 = 65.826 ジオイド高 = 39.689 標 高 = 26.137	σ X= 3.779E-03 σ Y= 2.644E-03 σ Z= 3.708E-03
301 10B93	FIX	ΔX= -90.986 ΔY= -150.467 ΔZ= 41.105	X= 157977.566 Y= 29823.046 S= 180.559	楕円体高 = 64.801 ジオイド高 = 39.685 標 高 = 25.115	σ X= 2.141E-03 σ Y= 1.485E-03 σ Z= 2.733E-03