

ネットワーク型RTK法測量観測記簿

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
 解析使用データ 開始 : 2018年04月23日 15:38:10 JST
 終了 : 2018年04月23日 15:38:19 JST
 最低高度角 : 15 度
 気圧 : 1013 hPa 温度 : 20 °C 湿度 : 50 %

観測点 1 : 501	仮想点1	観測点 2 : 302	1023A
受信機名(No.) :	()	受信機名(No.) :	V100 (11800616)
アンテナ名 :	()	アンテナ名 :	(11800616)
アンテナ高 =	m	アンテナ高 =	1.871 m
起 点 :	入力値	終 点	
緯 度 =	37° 25' 22.00000"	緯 度 =	37° 25' 14.60593"
経 度 =	138° 50' 06.00000"	経 度 =	138° 50' 02.34524"
楕 円 体 高 =	64.078 m	楕 円 体 高 =	67.227 m
座 標 値 X =	-3818038.980 m	座 標 値 X =	-3818085.993 m
座 標 値 Y =	3338322.910 m	座 標 値 Y =	3338483.390 m
座 標 値 Z =	3854800.003 m	座 標 値 Z =	3854620.877 m

解析結果
 基線解の種類 : FIX

観測点 1	観測点 2	DX	DY	DZ	斜距離
		-47.013 m	160.479 m	-179.126 m	245.051 m
	標準偏差	2.644E-03	2.492E-03	2.914E-03	

分散共分散行列

	DX	DY	DZ
DX	6.9909335E-06		
DY	-1.3992121E-06	6.2076321E-06	
DZ	-1.7117103E-06	2.5323530E-07	8.4908245E-06

使用したデータ数 : 10 棄却したデータ数 : 0 棄却率 : 0.0%
 使用したデータ間隔 : 1 秒