

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 16:48:36 JST
 終了 : 2018年04月23日 16:48:45 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 : 303	10B96
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' 20.00000"	緯 度 =	37° 25' 06.54913"
経 度 =	138° 50' 23.00000"	経 度 =	138° 50' 08.04252"
楕 円 体 高 =	64.705 m	楕 円 体 高 =	66.163 m
座 標 値 X =	-3818342.690 m	座 標 値 X =	-3818291.193 m
座 標 値 Y =	3338033.212 m	座 標 値 Y =	3338476.719 m
座 標 値 Z =	3854751.415 m	座 標 値 Z =	3854422.959 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
		51.497 m	443.507 m	-328.457 m	554.287 m
	標準偏差	1.633E-03	2.187E-03	1.555E-03	

分散共分散行列

	DX	DY	DZ
DX	2.6656711E-06		
DY	-2.5114239E-07	4.7841210E-06	
DZ	-5.8064576E-07	4.3723233E-07	2.4183779E-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