

NMEAXY.EXEが起動中で、GNSSレシーバーが連続して出力する位置情報を取得中であることが条件です。

取得回数情報を取得し、結果を表示します

カンマ切りテキストで観測データを取得します

XYSHEETに座標を転送します

単独測位、DGPSは条件が良くても10メートルほどずれることがあります。

何個のデータ取得し平均するか設定します

シートを初期化します

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	測定開始		保存 呼出		座標登録	待機秒	0秒	取得数	10	4	初期化		
GNSS		Y	PH	測定標高	時刻	種類	HDOP	衛星	地盤高	水平較差	高さ較差	DATA	
NMEA取得中 4/10		590	101014.531	11.375	16:27:52	単独測位	1.200	6	11.375	0.000	0.000	10	
		590	101014.531	11.375	16:27:58	単独測位	1.200	7	11.375	0.000	0.000	10	
8													
9													
10													

境界 / 対回 / 対回2 / 対回3 / 対回4 / 座標計算 / GNSS / xysheet / ST計算 / 交点計算 / SDL横断 / SDL水準 / IH /