

最下段の面積が入力点を囲んだ時の面積です。

簡易図を表示するときは  
STNFLD. xlsと同じフ  
ォルダにSIMAPLOT.EXEを  
保存してください

1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
呼出座標	座標番号	名称	X	Y	距離	方向角	内角	面積	簡易図と重心計算		
1	1	31753	-2060.510	-670.962	11.882	288-00-23					
2	2	31639	-2056.837	-682.262	4.679	339-24-55	231-24-32	2747.128	重心 x		-2062.781
3	3	31638	-2052.457	-683.907	52.150	249-33-11	90-08-16	1984.825	重心 y		-699.735
4	4	32342	-2070.675	-732.771	3.352	107-22-32	37-49-21	9026.388			
5	5	32343	-2071.676	-729.572	3.552	92-48-27	165-25-55	9455.011			
6	6	32344	-2071.850	-726.024				365.043			

xysheetの座標を呼び出  
します。  
座標番号か名称を1列に  
入力してください。  
名称が数字のみの時は  
先頭にスペースを入れ  
てください。

