

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

BNO23

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	+ 119400.000	- 21200.000		
23-6	+ 119501.154	- 21380.201		
23-7	+ 119503.877	- 21378.877	- 18718.739277	- 18094.124058
23-8	+ 119535.823	- 21327.118	- 24295.610771	- 13204.636486
23-9	+ 119535.121	- 21324.203	- 17176.311278	- 16869.624069
23-10	+ 119465.546	- 21281.298	- 8141.009838	- 10985.067058
23-11	+ 119462.622	- 21281.985	- 5091.043356	- 5373.788810
23-12	+ 119427.053	- 21339.635	- 2217.940205	- 8744.222970
23-13	+ 119427.736	- 21342.554	- 3872.916360	- 3856.513362
23-14	+ 119483.928	- 21377.219	- 11964.272112	- 4915.346184
23-15	+ 119487.262	- 21378.445	- 15464.484378	- 14976.531960
23-6	+ 119501.154	- 21380.201	- 18050.425530	- 15724.699662
			-124992.753105	-112744.554619
		倍面積	= 12248.198486	
		面積	= 6124.099243	

1

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	+ 119400.000	- 21300.000		
23-6	+ 119501.154	- 21380.201		
23-7	+ 119503.877	- 21378.877	- 8331.039277	- 7978.724058
23-8	+ 119535.823	- 21327.118	- 10713.310771	- 2816.936486
23-9	+ 119535.121	- 21324.203	- 3664.211278	- 3287.324069
23-16	+ 119524.590	- 21317.708	- 3015.451770	- 2392.722668
23-17	+ 119487.147	- 21378.403	- 1543.199076	- 9768.229770
23-15	+ 119487.262	- 21378.445	- 6841.602586	- 6836.246415
23-6	+ 119501.154	- 21380.201	- 7935.025530	- 6998.499662
			- 42043.840288	- 40078.683128
		倍面積	= 1965.157160	
		面積	= 982.578580	

2

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	+ 119400.000	- 21200.000		
23-16	+ 119524.590	- 21317.708		
23-10	+ 119465.546	- 21281.298	- 7715.288568	- 10128.917820
23-11	+ 119462.622	- 21281.985	- 5091.043356	- 5373.788810
23-12	+ 119427.053	- 21339.635	- 2217.940205	- 8744.222970
23-13	+ 119427.736	- 21342.554	- 3872.916360	- 3856.513362
23-14	+ 119483.928	- 21377.219	- 11964.272112	- 4915.346184
23-17	+ 119487.147	- 21378.403	- 15444.104193	- 14973.006984
23-16	+ 119524.590	- 21317.708	- 22227.229770	- 10257.899076

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
			- 68532.794564	- 58249.695206
		倍面積	= 10283.099358	
		面積	= 5141.549679	

1スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	+ 119500.000	- 21300.000		
23-1	+ 119502.922	- 21380.424		
23-6	+ 119501.154	- 21380.201	- 92.809296	- 234.347322
23-7	+ 119503.877	- 21378.877	- 310.939277	- 91.024058
23-1	+ 119502.922	- 21380.424	- 230.478594	- 311.803848
			- 634.227167	- 637.175228
		倍面積	= 2.948061	
		面積	= 1.474030	

2スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	+ 119500.000	- 21300.000		
23-2	+ 119536.933	- 21325.320		
23-8	+ 119535.823	- 21327.118	- 907.038360	- 1001.549094
23-9	+ 119535.121	- 21324.203	- 952.411278	- 867.024069
23-2	+ 119536.933	- 21325.320	- 893.889399	- 889.263720
			- 2753.339037	- 2757.836883
		倍面積	= 4.497846	
		面積	= 2.248923	

3スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	+ 119400.000	- 21200.000		
23-3	+ 119463.735	- 21280.181		
23-10	+ 119465.546	- 21281.298	- 5255.543826	- 5181.528030
23-11	+ 119462.622	- 21281.985	- 5091.043356	- 5373.788810
23-3	+ 119463.735	- 21280.181	- 5225.313975	- 5021.094582
			- 15571.901157	- 15576.411422
		倍面積	= 4.510265	
		面積	= 2.255132	

4スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	+ 119400.000	- 21300.000		
23-4	+ 119425.937	- 21341.444		
23-12	+ 119427.053	- 21339.635	- 1121.184532	- 1028.012995

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
23-13	+ 119427.736	- 21342.554	- 1099.316360	- 1151.213362
23-4	+ 119425.937	- 21341.444	- 1103.723098	- 1149.490784
			- 3324.223990	- 3328.717141
		倍面積	= 4.493151	
		面積	= 2.246575	

5スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	+ 119400.000	- 21300.000		
23-5	+ 119485.568	- 21378.231		
23-14	+ 119483.928	- 21377.219	- 6565.771368	- 6607.475392
23-15	+ 119487.262	- 21378.445	- 6738.284378	- 6583.731960
23-5	+ 119485.568	- 21378.231	- 6712.381760	- 6826.593522
			- 20016.437506	- 20017.800874
		倍面積	= 1.363368	
		面積	= 0.681684	