

4 3 - 1 B L O C K



\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
43-1 BLOCK	439.02	
1 LOT	149.35	
2 LOT	16.25	
3 LOT	4.60	
4 LOT	4.28	
5 LOT	17.66	
6 LOT	167.61	
7 LOT	38.21	
8 LOT	41.01	
1 芝刈り		1.03
2 芝刈り		0.99
合計 =	438.97	2.02

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

43-1 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-7	- 150669.598	- 39221.838		
43-1-8	- 150668.083	- 39220.439	+ 8295.096554	+ 8382.313522
43-1-9	- 150665.169	- 39173.805	+ 7848.889191	+ 5024.865815
43-1-10	- 150666.505	- 39172.359	+ 4908.401525	+ 4715.563671
43-1-3	- 150674.312	- 39172.107	+ 5377.142008	+ 4795.476035
43-1-4	- 150675.699	- 39200.157	+ 5458.427793	+ 7442.866984
43-1-5	- 150676.710	- 39221.575	+ 7683.043470	+ 9203.105925
43-1-6	- 150674.806	- 39221.652	+ 9094.539450	+ 9331.924920
43-1-7	- 150669.598	- 39221.838	+ 8466.735896	+ 9114.213428
			+ 57132.275887	+ 58010.330300
		倍面積	= 878.054413	
		面積	= 439.027206	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-14	- 150666.230	- 39190.772		
43-1-9	- 150665.169	- 39173.805	+ 5915.520468	+ 4888.105150
43-1-10	- 150666.505	- 39172.359	+ 4908.401525	+ 4715.563671
43-1-15	- 150673.418	- 39172.136	+ 5312.453062	+ 4797.404680
43-1-21	- 150674.316	- 39190.298	+ 5360.858976	+ 6629.498564
43-1-14	- 150666.230	- 39190.772	+ 5980.436540	+ 6745.811952
			+ 27477.670571	+ 27776.384017
		倍面積	= 298.713446	
		面積	= 149.356723	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-15	- 150673.418	- 39172.136		
43-1-3	- 150674.312	- 39172.107	+ 5360.570432	+ 5293.951726
43-1-16	- 150675.209	- 39190.246	+ 5423.095363	+ 6706.360752
43-1-21	- 150674.316	- 39190.298	+ 6706.721736	+ 6791.222282
43-1-15	- 150673.418	- 39172.136	+ 6629.498564	+ 5360.858976
			+ 24119.886095	+ 24152.393736
		倍面積	= 32.507641	
		面積	= 16.253820	

3 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-16	- 150675.209	- 39190.246		
43-1-17	- 150675.463	- 39195.392	+ 6810.233898	+ 7174.336928

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
43-1-20	- 150674.569	- 39195.432	+ 7113.286048	+ 7201.585016
43-1-21	- 150674.316	- 39190.298	+ 7092.124512	+ 6733.431562
43-1-16	- 150675.209	- 39190.246	+ 6791.222282	+ 6706.721736
			+ 27806.866740	+ 27816.075242
		倍面積	= 9.208502	
		面積	= 4.604251	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-17	- 150675.463	- 39195.392		
43-1-4	- 150675.699	- 39200.157	+ 7221.079008	+ 7558.147691
43-1-19	- 150674.797	- 39200.199	+ 7491.443129	+ 7584.964101
43-1-20	- 150674.569	- 39195.432	+ 7471.739231	+ 7138.027304
43-1-17	- 150675.463	- 39195.392	+ 7201.585016	+ 7113.286048
			+ 29385.846384	+ 29394.425144
		倍面積	= 8.578760	
		面積	= 4.289380	

5 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39200.000		
43-1-4	- 150675.699	- 39200.157		
43-1-18	- 150675.793	- 39202.145	+ 11.899501	+ 162.374355
43-1-11	- 150666.966	- 39202.563	+ 143.642070	+ 194.257459
43-1-12	- 150666.841	- 39200.566	+ 171.313483	+ 37.902756
43-1-4	- 150675.699	- 39200.157	+ 42.845634	+ 10.494037
			+ 369.700688	+ 405.028607
		倍面積	= 35.327919	
		面積	= 17.663959	

6 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 150600.000	- 39200.000		
43-1-18	- 150675.793	- 39202.145		
43-1-5	- 150676.710	- 39221.575	+ 164.542950	+ 1635.233975
43-1-6	- 150674.806	- 39221.652	+ 1613.939450	+ 1660.924920
43-1-7	- 150669.598	- 39221.838	+ 1506.935896	+ 1633.613428
43-1-8	- 150668.083	- 39220.439	+ 1486.796554	+ 1422.513522
43-1-11	- 150666.966	- 39202.563	+ 1368.718074	+ 174.496729
43-1-18	- 150675.793	- 39202.145	+ 194.257459	+ 143.642070
			+ 6335.190383	+ 6670.424644
		倍面積	= 335.234261	
		面積	= 167.617130	

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

7 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-12	- 150666.841	- 39200.566		
43-1-13	- 150666.544	- 39195.791	+ 6692.063904	+ 6402.766231
43-1-20	- 150674.569	- 39195.432	+ 7143.039079	+ 6350.427008
43-1-19	- 150674.797	- 39200.199	+ 7138.027304	+ 7471.739231
43-1-12	- 150666.841	- 39200.566	+ 6697.401359	+ 7522.035102
			+ 27670.531646	+ 27746.967572
		倍面積	= 76.435926	
		面積	= 38.217963	

8 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-13	- 150666.544	- 39195.791		
43-1-14	- 150666.230	- 39190.772	+ 6344.237930	+ 6040.331968
43-1-21	- 150674.316	- 39190.298	+ 6745.811952	+ 5980.436540
43-1-20	- 150674.569	- 39195.432	+ 6733.431562	+ 7092.124512
43-1-13	- 150666.544	- 39195.791	+ 6350.427008	+ 7143.039079
			+ 26173.908452	+ 26255.932099
		倍面積	= 82.023647	
		面積	= 41.011823	

1 区切り

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 150600.000	- 39200.000		
43-1-1	- 150668.174	- 39221.889		
43-1-7	- 150669.598	- 39221.838	+ 1523.430622	+ 1488.783812
43-1-8	- 150668.083	- 39220.439	+ 1486.796554	+ 1422.513522
43-1-1	- 150668.174	- 39221.889	+ 1393.408386	+ 1490.268787
			+ 4403.635562	+ 4401.566121
		倍面積	= 2.069441	
		面積	= 1.034720	

2 区切り

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 150600.000	- 39100.000		
43-1-2	- 150665.081	- 39172.405		
43-1-9	- 150665.169	- 39173.805	+ 4718.561445	+ 4803.303205
43-1-10	- 150666.505	- 39172.359	+ 4908.401525	+ 4715.563671
43-1-2	- 150665.081	- 39172.405	+ 4709.196079	+ 4815.294525

\* \* \* \* \*

各 筆 面 積 計 算 書

\* \* \* \* \*

点 名	X	Y	$(X-X0)*(YN-1-Y0)$	$(XN-1-X0)*(Y-Y0)$
			+ 14336.159049	+ 14334.161401
		倍面積	= 1.997648	
		面積	= 0.998824	