



* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

9 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(Y1-Y0)	(X1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
9-10	- 148653.245	- 29740.937		
9-11	- 148650.979	- 29737.657	+ 12282.727323	+ 12654.046965
9-12	- 148653.972	- 29701.910	+ 12826.823604	+ 10293.169890
9-13	- 148657.061	- 29699.291	+ 11521.186510	+ 10756.133852
9-3	- 148681.525	- 29701.347	+ 16247.198775	+ 11489.061167
9-4	- 148682.884	- 29684.767	+ 16688.444748	+ 15063.129675
9-21	- 148684.086	- 29670.646	+ 15536.317962	+ 14143.823064
9-22	- 148684.924	- 29660.497	+ 14491.940904	+ 13495.550742
9-14	- 148691.504	- 29581.411	+ 14686.117488	+ 6913.747764
9-15	- 148694.528	- 29578.858	+ 7695.619008	+ 7215.822432
9-6	- 148731.571	- 29581.930	+ 10375.425918	+ 7744.679040
9-7	- 148722.766	- 29688.098	+ 10058.218380	+ 24748.241958
9-8	- 148717.101	- 29756.483	+ 22026.463898	+ 31487.391978
9-9	- 148675.268	- 29747.262	+ 19304.962444	+ 28954.627462
9-10	- 148653.245	- 29740.937	+ 13165.465190	+ 18134.846116
			+196906.912152	+213094.272105
		倍面積	= 16187.359953	
		面積	= 8093.679976	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(Y1-Y0)	(X1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
9-24	- 148689.769	- 29602.263		
9-14	- 148691.504	- 29581.411	+ 9357.473552	+ 7308.184059
9-15	- 148694.528	- 29578.858	+ 7695.619008	+ 7215.822432
9-6	- 148731.571	- 29581.930	+ 10375.425918	+ 7744.679040
9-25	- 148729.609	- 29605.584	+ 10618.865370	+ 13891.792464
9-24	- 148689.769	- 29602.263	+ 9478.170096	+ 13254.205167
			+ 47525.553944	+ 49414.683162
		倍面積	= 1889.129218	
		面積	= 944.564609	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(Y1-Y0)	(X1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-23	- 148688.104	- 29622.273		
9-24	- 148689.769	- 29602.263	+ 1999.424937	+ 199.379352
9-25	- 148729.609	- 29605.584	+ 293.305167	+ 501.270096
9-26	- 148727.948	- 29625.610	+ 714.461632	+ 3319.286490
9-23	- 148688.104	- 29622.273	+ 2256.343440	+ 2849.785804
			+ 5263.535176	+ 6869.721742
		倍面積	= 1606.186566	
		面積	= 803.093283	

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

3 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-22	- 148684.924	- 29660.497		
9-23	- 148688.104	- 29622.273	+ 5330.027688	+ 1891.512252
9-26	- 148727.948	- 29625.610	+ 2849.785804	+ 2256.343440
9-27	- 148724.779	- 29663.829	+ 3195.590190	+ 8166.792892
9-22	- 148684.924	- 29660.497	+ 5420.613996	+ 7548.755163
			+ 16796.017678	+ 19863.403747
		倍面積	= 3067.386069	
		面積	= 1533.693034	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-21	- 148684.086	- 29670.646		
9-22	- 148684.924	- 29660.497	+ 5999.540904	+ 5086.950742
9-27	- 148724.779	- 29663.829	+ 7548.755163	+ 5420.613996
9-28	- 148723.937	- 29673.976	+ 7910.774773	+ 9230.651304
9-21	- 148684.086	- 29670.646	+ 6220.345936	+ 8755.653302
			+ 27679.416776	+ 28493.869344
		倍面積	= 814.452568	
		面積	= 407.226284	

5 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-4	- 148682.884	- 29684.767		
9-21	- 148684.086	- 29670.646	+ 7127.717962	+ 5855.423064
9-28	- 148723.937	- 29673.976	+ 8755.653302	+ 6220.345936
9-7	- 148722.766	- 29688.098	+ 9081.737616	+ 10918.601826
9-4	- 148682.884	- 29684.767	+ 7301.914632	+ 10406.505522
			+ 32267.023512	+ 33400.876348
		倍面積	= 1133.852836	
		面積	= 566.926418	

6 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-19	- 148722.477	- 29691.581		
9-29	- 148720.762	- 29712.289	+ 11059.504722	+ 13752.819853
9-34	- 148683.374	- 29709.201	+ 9361.983086	+ 13187.331162

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
9-17	- 148683.803	- 29704.046	+ 9151.371403	+ 8674.731204
9-18	- 148685.098	- 29688.488	+ 8854.106508	+ 7415.559864
9-19	- 148722.477	- 29691.581	+ 10837.744776	+ 7793.359938
			+ 49264.710495	+ 50823.802021
		倍面積	= 1559.091526	
		面積	= 779.545763	

7 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
9-29	- 148720.762	- 29712.289		
9-30	- 148719.165	- 29731.570	+ 1464.418685	+ 3812.456340
9-32	- 148681.775	- 29728.469	+ 2581.636750	+ 3392.508385
9-33	- 148682.063	- 29724.966	+ 2336.251547	+ 2041.594650
9-34	- 148683.374	- 29709.201	+ 2081.515284	+ 755.061663
9-29	- 148720.762	- 29712.289	+ 1111.131162	+ 1024.583086
			+ 9574.953428	+ 11026.204124
		倍面積	= 1451.250696	
		面積	= 725.625348	

8 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
9-30	- 148719.165	- 29731.570		
9-8	- 148717.101	- 29756.483	+ 3696.878570	+ 6730.796695
9-31	- 148680.143	- 29748.337	+ 4526.717069	+ 5660.311037
9-32	- 148681.775	- 29728.469	+ 3952.758175	+ 2281.591067
9-30	- 148719.165	- 29731.570	+ 3392.508385	+ 2581.636750
			+ 15568.862199	+ 17254.335549
		倍面積	= 1685.473350	
		面積	= 842.736675	

9 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
9-31	- 148680.143	- 29748.337		
9-9	- 148675.268	- 29747.262	+ 3638.229316	+ 3787.718466
9-10	- 148653.245	- 29740.937	+ 2516.465190	+ 3081.246116
9-11	- 148650.979	- 29737.657	+ 2086.927323	+ 2005.046965
9-20	- 148652.250	- 29722.479	+ 1967.578250	+ 1145.956941
9-33	- 148682.063	- 29724.966	+ 1844.694177	+ 1304.473500
9-31	- 148680.143	- 29748.337	+ 2000.850138	+ 3966.679231

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-XD)*(YN-1-YD)	(XN-1-XD)*(Y-YD)
			+ 14054.744394	+ 15291.121219
		倍面積	= 1236.376825	
		面積	= 618.188412	

10 LOT

点 名	X	Y	(X-XD)*(YN-1-YD)	(XN-1-XD)*(Y-YD)
XD·YD	- 148600.000	- 29700.000		
9-20	- 148652.250	- 29722.479		
9-12	- 148653.972	- 29701.910	+ 1213.236588	+ 99.797500
9-16	- 148654.372	- 29701.570	+ 103.850520	+ 84.736040
9-17	- 148683.803	- 29704.046	+ 131.570710	+ 219.989112
9-33	- 148682.063	- 29724.966	+ 332.026898	+ 2092.225698
9-20	- 148652.250	- 29722.479	+ 1304.473500	+ 1844.694177
			+ 3085.158216	+ 4341.442527
		倍面積	= 1256.284311	
		面積	= 628.142155	

λ10 1

点 名	X	Y	(X-XD)*(YN-1-YD)	(XN-1-XD)*(Y-YD)
XD·YD	- 148600.000	- 29600.000		
9-16	- 148654.372	- 29701.570		
9-13	- 148657.061	- 29699.291	+ 5795.685770	+ 5398.650252
9-3	- 148681.525	- 29701.347	+ 8094.698775	+ 5782.961167
9-W1	- 148682.596	- 29688.281	+ 8370.856812	+ 7197.108525
9-18	- 148685.098	- 29688.488	+ 7512.536538	+ 7308.754848
9-17	- 148683.803	- 29704.046	+ 7415.559864	+ 8854.106508
9-16	- 148654.372	- 29701.570	+ 5657.189112	+ 8511.870710
			+ 42846.526871	+ 43053.452010
		倍面積	= 206.925139	
		面積	= 103.462569	

λ10 2

点 名	X	Y	(X-XD)*(YN-1-YD)	(XN-1-XD)*(Y-YD)
XD·YD	- 148600.000	- 29600.000		
9-W1	- 148682.596	- 29688.281		
9-4	- 148682.884	- 29684.767	+ 7317.082404	+ 7001.415132
9-7	- 148722.766	- 29688.098	+ 10406.505522	+ 7301.914632
9-19	- 148722.477	- 29691.581	+ 10789.978746	+ 11243.033046
9-W1	- 148682.596	- 29688.281	+ 7564.224276	+ 10812.392037
			+ 36077.790948	+ 36358.754847
		倍面積	= 280.963899	
		面積	= 140.481949	

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

1 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 148600.000	- 29700.000		
9-1	- 148650.764	- 29740.224		
9-10	- 148653.245	- 29740.937	+ 2141.726880	+ 2078.125868
9-11	- 148650.979	- 29737.657	+ 2086.927323	+ 2005.046965
9-1	- 148650.764	- 29740.224	+ 1911.619948	+ 2050.579296
			+ 6140.274151	+ 6133.752129
		倍面積	= 6.522022	
		面積	= 3.261011	

2 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 148600.000	- 29600.000		
9-2	- 148654.211	- 29699.052		
9-12	- 148653.972	- 29701.910	+ 5346.034544	+ 5524.643010
9-13	- 148657.061	- 29699.291	+ 5815.086510	+ 5358.933852
9-2	- 148654.211	- 29699.052	+ 5382.664401	+ 5652.006172
			+ 16543.785455	+ 16535.583034
		倍面積	= 8.202421	
		面積	= 4.101210	

5 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 148600.000	- 29500.000		
9-5	- 148691.736	- 29578.626		
9-14	- 148691.504	- 29581.411	+ 7194.593504	+ 7468.319496
9-15	- 148694.528	- 29578.858	+ 7695.619008	+ 7215.822432
9-5	- 148691.736	- 29578.626	+ 7234.117488	+ 7432.358528
			+ 22124.330000	+ 22116.500456
		倍面積	= 7.829544	
		面積	= 3.914772	

* * * 各筆面積 集計表 * * *

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
9 BLOCK	8093.67	
1 LOT	944.56	
2 LOT	803.09	
3 LOT	1533.69	
4 LOT	407.22	
5 LOT	566.92	
6 LOT	779.54	
7 LOT	725.62	
8 LOT	842.73	
9 LOT	618.18	
10 LOT	628.14	
スロ 1	103.46	
スロ 2	140.48	
1 スミキリ		3.26
2 スミキリ		4.10
5 スミキリ		3.91
合計 =	8093.63	11.27