

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

19 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148700.000	- 29000.000		
19-5	- 148703.019	- 29131.638		
19-6	- 148701.018	- 29129.800	+ 134.007484	+ 391.866200
19-7	- 148704.978	- 29069.872	+ 646.144400	+ 71.129696
19-8	- 148707.213	- 29067.936	+ 503.986736	+ 338.185408
19-9	- 148717.675	- 29070.202	+ 1200.768800	+ 506.367026
19-10	- 148719.619	- 29072.698	+ 1377.293038	+ 1284.937150
19-11	- 148715.831	- 29128.294	+ 1150.882038	+ 2516.999986
19-12	- 148713.625	- 29130.665	+ 1748.005750	+ 2068.557615
19-5	- 148703.019	- 29131.638	+ 394.477635	+ 1793.567750
			+ 7155.565881	+ 8971.610831
		倍面積	= 1816.044950	
		面積	= 908.022475	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148700.000	- 29000.000		
19-16	- 148704.131	- 29082.693		
19-7	- 148704.978	- 29069.872	+ 411.645754	+ 288.641232
19-8	- 148707.213	- 29067.936	+ 503.986736	+ 338.185408
19-9	- 148717.675	- 29070.202	+ 1200.768800	+ 506.367026
19-10	- 148719.619	- 29072.698	+ 1377.293038	+ 1284.937150
19-17	- 148718.873	- 29083.654	+ 1372.029354	+ 1641.207826
19-16	- 148704.131	- 29082.693	+ 345.574674	+ 1560.664989
			+ 5211.298356	+ 5620.003631
		倍面積	= 408.705275	
		面積	= 204.352637	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148700.000	- 29000.000		
19-15	- 148703.372	- 29094.186		
19-16	- 148704.131	- 29082.693	+ 389.082366	+ 278.840796
19-17	- 148718.873	- 29083.654	+ 1560.664989	+ 345.574674
19-18	- 148718.091	- 29095.135	+ 1513.384514	+ 1795.482855
19-15	- 148703.372	- 29094.186	+ 320.795220	+ 1703.918926
			+ 3783.927089	+ 4123.817251
		倍面積	= 339.890162	
		面積	= 169.945081	

* * * * * 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	- 148700.000	- 29000.000		
19-14	- 148702.611	- 29105.690		
19-15	- 148703.372	- 29094.186	+ 356.386680	+ 245.919646
19-18	- 148718.091	- 29095.135	+ 1703.918926	+ 320.795220
19-19	- 148717.307	- 29106.639	+ 1646.501445	+ 1929.206149
19-14	- 148702.611	- 29105.690	+ 278.434429	+ 1829.176830
			+ 3985.241480	+ 4325.097845
		倍面積	= 339.856365	
		面積	= 169.928182	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29100.000		
19-13	- 148701.800	- 29117.959		
19-14	- 148702.611	- 29105.690	+ 46.890949	+ 10.242000
19-19	- 148717.307	- 29106.639	+ 98.476830	+ 17.334429
19-20	- 148716.471	- 29118.907	+ 109.350969	+ 327.223449
19-13	- 148701.800	- 29117.959	+ 34.032600	+ 295.802689
			+ 288.751348	+ 650.602567
		倍面積	= 361.851219	
		面積	= 180.925609	

5 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29100.000		
19-20	- 148716.471	- 29118.907		
19-11	- 148715.831	- 29128.294	+ 299.316717	+ 466.030474
19-12	- 148713.625	- 29130.665	+ 385.505750	+ 485.457615
19-5	- 148703.019	- 29131.638	+ 92.577635	+ 431.067750
19-6	- 148701.018	- 29129.800	+ 32.207484	+ 89.966200
19-13	- 148701.800	- 29117.959	+ 53.640000	+ 18.282262
19-20	- 148716.471	- 29118.907	+ 295.802689	+ 34.032600
			+ 1159.050275	+ 1524.836901
		倍面積	= 365.786626	
		面積	= 182.893313	

1 スキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29100.000		
19-1	- 148700.884	- 29131.834		
19-5	- 148703.019	- 29131.638	+ 96.106846	+ 27.967992

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
19-6	- 148701.018	- 29129.800	+ 32.207484	+ 89.966200
19-1	- 148700.884	- 29131.834	+ 26.343200	+ 32.407012
			+ 154.657530	+ 150.341204
		倍面積	= 4.316326	
		面積	= 2.158163	

2 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29000.000		
19-2	- 148705.136	- 29067.486		
19-7	- 148704.978	- 29069.872	+ 335.945308	+ 358.862592
19-8	- 148707.213	- 29067.936	+ 503.986736	+ 338.185408
19-2	- 148705.136	- 29067.486	+ 348.919296	+ 486.776518
			+ 1188.851340	+ 1183.824518
		倍面積	= 5.026822	
		面積	= 2.513411	

3 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29000.000		
19-3	- 148719.759	- 29070.653		
19-9	- 148717.675	- 29070.202	+ 1248.791775	+ 1387.121318
19-10	- 148719.619	- 29072.698	+ 1377.293038	+ 1284.937150
19-3	- 148719.759	- 29070.653	+ 1436.439782	+ 1386.141207
			+ 4062.524595	+ 4058.199675
		倍面積	= 4.324920	
		面積	= 2.162460	

4 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148700.000	- 29100.000		
19-4	- 148715.682	- 29130.476		
19-11	- 148715.831	- 29128.294	+ 482.465556	+ 443.706508
19-12	- 148713.625	- 29130.665	+ 385.505750	+ 485.457615
19-4	- 148715.682	- 29130.476	+ 480.888530	+ 415.235500
			+ 1348.859836	+ 1344.399623
		倍面積	= 4.460213	
		面積	= 2.230106	

* * * 各筆面積 集計表 * * *

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
19 BLOCK	908.02	
1 LOT	204.35	
2 LOT	169.94	
3 LOT	169.92	
4 LOT	180.92	
5 LOT	182.89	
1 スミキリ		2.15
2 スミキリ		2.51
3 スミキリ		2.16
4 スミキリ		2.23
合計 =	908.02	9.05