



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

5 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-7	- 148604.695	- 29733.137		
5-8	- 148602.053	- 29730.126	+ 273.330261	+ 610.941570
5-9	- 148601.703	- 29697.863	+ 221.604578	+ 200.912739
5-10	- 148604.540	- 29695.014	+ 444.298020	+ 161.808842
5-3	- 148605.340	- 29695.044	+ 507.374760	+ 431.499760
5-11	- 148645.429	- 29698.348	+ 4317.753876	+ 525.178320
5-12	- 148647.997	- 29701.375	+ 4720.408956	+ 4605.364875
5-13	- 148645.081	- 29736.132	+ 4570.086375	+ 6533.927604
5-14	- 148642.023	- 29738.592	+ 5720.675036	+ 6247.865952
5-6	- 148632.143	- 29737.145	+ 4454.762656	+ 5763.244335
5-7	- 148604.695	- 29733.137	+ 643.895775	+ 4279.422591
			+ 25874.190293	+ 29360.166588
		倍面積	= 3485.976295	
		面積	= 1742.988147	

1. LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-22	- 148601.861	- 29712.413		
5-9	- 148601.703	- 29697.863	+ 191.439339	+ 182.123043
5-10	- 148604.540	- 29695.014	+ 444.298020	+ 161.808842
5-3	- 148605.340	- 29695.044	+ 507.374760	+ 431.499760
5-23	- 148621.019	- 29696.336	+ 1997.729836	+ 514.434240
5-26	- 148619.576	- 29713.845	+ 1885.873536	+ 2392.908055
5-22	- 148601.861	- 29712.413	+ 211.865545	+ 2200.596888
			+ 5238.581036	+ 5883.370828
		倍面積	= 644.789792	
		面積	= 322.394896	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-23	- 148621.019	- 29696.336		
5-15	- 148633.172	- 29697.338	+ 3195.657792	+ 2045.947422
5-16	- 148633.086	- 29698.843	+ 3220.525068	+ 3278.819996
5-28	- 148631.831	- 29713.899	+ 3146.271533	+ 3768.462314
5-27	- 148619.630	- 29713.191	+ 2235.837370	+ 3602.982721
5-23	- 148621.019	- 29696.336	+ 2379.161629	+ 1891.075680
			+ 14177.453392	+ 14587.288133
		倍面積	= 409.834741	
		面積	= 204.917370	

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

3-1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-16	- 148633.086	- 29698.843		
5-17	- 148645.633	- 29699.854	+ 4510.502619	+ 3303.769444
5-18	- 148644.365	- 29714.923	+ 4430.022710	+ 5244.281259
5-28	- 148631.831	- 29713.899	+ 3658.114013	+ 5053.129135
5-16	- 148633.086	- 29698.843	+ 3768.462314	+ 3146.271533
			+ 16367.101656	+ 16747.451371
		倍面積	= 380.349715	
		面積	= 190.174857	

3-2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-18	- 148644.365	- 29714.923		
5-19	- 148643.228	- 29728.489	+ 645.091444	+ 1263.914485
5-30	- 148632.956	- 29727.640	+ 938.883484	+ 1194.821920
5-29	- 148634.096	- 29714.084	+ 942.413440	+ 464.152304
5-18	- 148644.365	- 29714.923	+ 624.836660	+ 508.814608
			+ 3151.225028	+ 3431.703317
		倍面積	= 280.478289	
		面積	= 140.239144	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-19	- 148643.228	- 29728.489		
5-20	- 148642.402	- 29738.287	+ 1207.990578	+ 1655.070436
5-14	- 148642.023	- 29738.592	+ 1608.934601	+ 1636.377984
5-6	- 148632.143	- 29737.145	+ 1240.462656	+ 1560.944335
5-30	- 148632.956	- 29727.640	+ 1224.150620	+ 888.432520
5-19	- 148643.228	- 29728.489	+ 1194.821920	+ 938.883484
			+ 6476.360375	+ 6679.708759
		倍面積	= 203.348384	
		面積	= 101.674192	

5 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-6	- 148632.143	- 29737.145		
5-24	- 148617.828	- 29735.055	+ 662.221060	+ 1126.772865

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
5-27	- 148619.630	- 29713.191	+ 688.129650	+ 235.169148
5-28	- 148631.831	- 29713.899	+ 419.882721	+ 272.837370
5-29	- 148634.096	- 29714.084	+ 473.900304	+ 448.307804
5-30	- 148632.956	- 29727.640	+ 464.152304	+ 942.413440
5-6	- 148632.143	- 29737.145	+ 888.432520	+ 1224.150620
			+ 3596.718559	+ 4249.651247
		倍面積	= 652.932688	
		面積	= 326.466344	

6 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-24	- 148617.828	- 29735.055		
5-7	- 148604.695	- 29733.137	+ 164.583225	+ 590.766436
5-8	- 148602.053	- 29730.126	+ 68.030261	+ 141.441570
5-21	- 148601.926	- 29718.418	+ 58.022676	+ 37.812154
5-25	- 148619.085	- 29719.805	+ 351.507530	+ 38.144430
5-24	- 148617.828	- 29735.055	+ 353.083540	+ 669.024675
			+ 995.227232	+ 1477.189265
		倍面積	= 481.962033	
		面積	= 240.981016	

7 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-21	- 148601.926	- 29718.418		
5-22	- 148601.861	- 29712.413	+ 34.275898	+ 23.907438
5-26	- 148619.576	- 29713.845	+ 242.996888	+ 25.765545
5-25	- 148619.085	- 29719.805	+ 264.231825	+ 387.702680
5-21	- 148601.926	- 29718.418	+ 38.144430	+ 351.507530
			+ 579.649041	+ 788.883193
		倍面積	= 209.234152	
		面積	= 104.617076	

λ10 1

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-15	- 148633.172	- 29697.338		
5-11	- 148645.429	- 29698.348	+ 4421.968002	+ 3262.399856
5-W1	- 148645.730	- 29698.703	+ 4497.454040	+ 4483.978587
5-17	- 148645.633	- 29699.854	+ 4504.113999	+ 4566.323420
5-16	- 148633.086	- 29698.843	+ 3303.769444	+ 4510.502619

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
5-15	- 148633.172	- 29697.338	+ 3278.819996	+ 3220.525068
			+ 20006.125481	+ 20043.729550
		倍面積	= 37.604069	
		面積	= 18.802034	

入口 2

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-W1	- 148645.730	- 29698.703		
5-12	- 148647.997	- 29701.375	+ 4737.447891	+ 4635.878750
5-13	- 148645.081	- 29736.132	+ 4570.086375	+ 6533.927604
5-20	- 148642.402	- 29738.287	+ 5772.269064	+ 6234.116247
5-19	- 148643.228	- 29728.489	+ 5977.870436	+ 5448.190578
5-18	- 148644.365	- 29714.923	+ 5700.414485	+ 4967.891444
5-W1	- 148645.730	- 29698.703	+ 5255.428790	+ 4378.958595
			+ 32013.517041	+ 32198.963218
		倍面積	= 185.446177	
		面積	= 92.723088	

1 入ミナリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-1	- 148602.082	- 29732.755		
5-7	- 148604.695	- 29733.137	+ 153.784725	+ 68.991234
5-8	- 148602.053	- 29730.126	+ 68.030261	+ 141.441570
5-1	- 148602.082	- 29732.755	+ 62.722332	+ 67.246015
			+ 284.537318	+ 277.678819
		倍面積	= 6.858499	
		面積	= 3.429249	

2 入ミナリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-2	- 148601.671	- 29694.908		
5-9	- 148601.703	- 29697.863	+ 161.628324	+ 163.529073
5-10	- 148604.540	- 29695.014	+ 444.298020	+ 161.808842
5-2	- 148601.671	- 29694.908	+ 158.768394	+ 430.882320
			+ 764.694738	+ 756.220235
		倍面積	= 8.474503	
		面積	= 4.237251	

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

4 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29600.000		
5-4	- 148648.232	- 29698.579		
5-11	- 148645.429	- 29698.348	+ 4478.345391	+ 4743.520736
5-12	- 148647.997	- 29701.375	+ 4720.408956	+ 4605.364875
5-4	- 148648.232	- 29698.579	+ 4889.519000	+ 4731.496263
			+ 14088.273347	+ 14080.381874
		倍面積	= 7.891473	
		面積	= 3.945736	

5 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29700.000		
5-5	- 148644.840	- 29739.004		
5-13	- 148645.081	- 29736.132	+ 1758.339324	+ 1620.158880
5-14	- 148642.023	- 29738.592	+ 1518.375036	+ 1739.765952
5-5	- 148644.840	- 29739.004	+ 1730.465280	+ 1639.065092
			+ 5007.179640	+ 4998.989924
		倍面積	= 8.189716	
		面積	= 4.094858	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
5 BLOCK	1742.98	
1 LOT	322.39	
2 LOT	204.91	
3-1 LOT	190.17	
3-2 LOT	140.23	
4 LOT	101.67	
5 LOT	326.46	
6 LOT	240.98	
7 LOT	104.61	
入口 1	18.80	
入口 2	92.72	
1 スミキリ		3.42
2 スミキリ		4.23
4 スミキリ		3.94
5 スミキリ		4.09
合計 =	1742.94	15.68