



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

6 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-10	- 148504.579	- 29690.591		
6-11	- 148501.746	- 29687.741	+ 158.171886	+ 401.766039
6-2	- 148501.831	- 29644.884	+ 160.653771	+ 78.367464
6-12	- 148502.062	- 29640.369	+ 92.550808	+ 73.915639
6-13	- 148505.402	- 29638.176	+ 218.073338	+ 78.718912
6-4	- 148519.409	- 29644.514	+ 740.957984	+ 240.464628
6-5	- 148535.993	- 29649.138	+ 1602.192402	+ 953.719442
6-18	- 148573.522	- 29652.252	+ 3612.724036	+ 1880.706236
6-24	- 148579.648	- 29652.775	+ 4161.767296	+ 3880.123550
6-6	- 148609.856	- 29655.274	+ 5797.650400	+ 4402.463552
6-14	- 148635.173	- 29657.363	+ 7471.552402	+ 6301.669728
6-15	- 148637.765	- 29660.436	+ 7902.613695	+ 8169.315428
6-16	- 148635.394	- 29688.642	+ 8182.671784	+ 12211.765130
6-17	- 148632.341	- 29691.222	+ 11730.970922	+ 12350.911468
6-9	- 148605.586	- 29689.045	+ 9631.766092	+ 11784.304345
6-26	- 148576.590	- 29689.473	+ 6819.956550	+ 9447.096178
6-19	- 148570.419	- 29689.582	+ 6300.599187	+ 6861.085380
6-10	- 148504.579	- 29690.591	+ 410.195978	+ 6379.327629
			+ 74995.068531	+ 85495.720748
		倍面積	= 10500.652217	
		面積	= 5250.326108	

コウエン

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-19	- 148570.419	- 29689.582		
6-10	- 148504.579	- 29690.591	+ 410.195978	+ 6379.327629
6-11	- 148501.746	- 29687.741	+ 158.171886	+ 401.766039
6-2	- 148501.831	- 29644.884	+ 160.653771	+ 78.367464
6-12	- 148502.062	- 29640.369	+ 92.550808	+ 73.915639
6-13	- 148505.402	- 29638.176	+ 218.073338	+ 78.718912
6-4	- 148519.409	- 29644.514	+ 740.957984	+ 240.464628
6-5	- 148535.993	- 29649.138	+ 1602.192402	+ 953.719442
6-18	- 148573.522	- 29652.252	+ 3612.724036	+ 1880.706236
6-19	- 148570.419	- 29689.582	+ 3679.533588	+ 6586.247804
			+ 10675.053791	+ 16673.233793
		倍面積	= 5998.180002	
		面積	= 2999.090001	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-18	- 148573.522	- 29652.252		
6-24	- 148579.648	- 29652.775	+ 4161.767296	+ 3880.123550

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
6-26	- 148576.590	- 29689.473	+ 4042.037250	+ 7126.345504
6-19	- 148570.419	- 29689.582	+ 6300.599187	+ 6861.085380
6-18	- 148573.522	- 29652.252	+ 6586.247804	+ 3679.533588
			+ 21090.651537	+ 21547.088022
		倍面積	= 456.436485	
		面積	= 228.218242	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-24	- 148579.648	- 29652.775		
6-6	- 148609.856	- 29655.274	+ 5797.650400	+ 4402.463552
6-25	- 148607.019	- 29689.162	+ 5915.368206	+ 9794.980672
6-9	- 148605.586	- 29689.045	+ 9414.258932	+ 9529.506855
6-26	- 148576.590	- 29689.473	+ 6819.956550	+ 9447.096178
6-24	- 148579.648	- 29652.775	+ 7126.345504	+ 4042.037250
			+ 35073.579592	+ 37216.084507
		倍面積	= 2142.504915	
		面積	= 1071.252457	

3 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
6-6	- 148609.856	- 29655.274		
6-14	- 148635.173	- 29657.363	+ 1944.152402	+ 565.369728
6-20	- 148636.353	- 29658.762	+ 2085.317139	+ 2066.835826
6-21	- 148636.160	- 29661.610	+ 2124.833920	+ 2239.708330
6-22	- 148633.991	- 29687.535	+ 2094.185510	+ 3165.265600
6-23	- 148633.765	- 29690.018	+ 2955.619275	+ 3059.801838
6-17	- 148632.341	- 29691.222	+ 2911.272138	+ 3080.110830
6-25	- 148607.019	- 29689.162	+ 640.287218	+ 2883.588242
6-6	- 148609.856	- 29655.274	+ 878.780672	+ 387.968206
			+ 15634.448274	+ 17448.648600
		倍面積	= 1814.200326	
		面積	= 907.100163	

210

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
6-20	- 148636.353	- 29658.762		
6-15	- 148637.765	- 29660.436	+ 2219.146930	+ 2197.029908
6-16	- 148635.394	- 29688.642	+ 2139.071784	+ 3347.565130

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
6-23	- 148633.765	- 29690.018	+ 2992.997130	+ 3186.097092
6-22	- 148633.991	- 29687.535	+ 3059.801838	+ 2955.619275
6-21	- 148636.160	- 29661.610	+ 3165.265600	+ 2094.185510
6-20	- 148636.353	- 29658.762	+ 2239.708330	+ 2124.833920
			+ 15815.991612	+ 15905.330835
		倍面積	= 89.339223	
		面積	= 44.669611	

1 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-1	- 148501.740	- 29690.635		
6-10	- 148504.579	- 29690.591	+ 415.017665	+ 157.628340
6-11	- 148501.746	- 29687.741	+ 158.171886	+ 401.766039
6-1	- 148501.740	- 29690.635	+ 152.669340	+ 158.248710
			+ 725.858891	+ 717.643089
		倍面積	= 8.215802	
		面積	= 4.107901	

3 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148500.000	- 29600.000		
6-3	- 148502.247	- 29636.748		
6-12	- 148502.062	- 29640.369	+ 75.774376	+ 90.709143
6-13	- 148505.402	- 29638.176	+ 218.073338	+ 78.718912
6-3	- 148502.247	- 29636.748	+ 85.781472	+ 198.512696
			+ 379.629186	+ 367.940751
		倍面積	= 11.688435	
		面積	= 5.844217	

7 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29600.000		
6-7	- 148638.004	- 29657.597		
6-14	- 148635.173	- 29657.363	+ 2025.859281	+ 2180.023452
6-15	- 148637.765	- 29660.436	+ 2166.313695	+ 2125.715428
6-7	- 148638.004	- 29657.597	+ 2296.809744	+ 2175.150705
			+ 6488.982720	+ 6480.889585
		倍面積	= 8.093135	
		面積	= 4.046567	

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

8 区画

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
6-8	- 148635.158	- 29691.451		
6-16	- 148635.394	- 29688.642	+ 3236.816694	+ 3116.475436
6-17	- 148632.341	- 29691.222	+ 2866.770922	+ 3228.711468
6-8	- 148635.158	- 29691.451	+ 3207.183076	+ 2957.616791
			+ 9310.770692	+ 9302.803695
		倍面積	= 7.966997	
		面積	= 3.983498	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
6 BLOCK	5250.32	
コウエン	2999.09	
1 LOT	228.21	
2 LOT	1071.25	
3 LOT	907.10	
スロ	44.66	
1 スミキリ		4.10
3 スミキリ		5.84
7 スミキリ		4.04
8 スミキリ		3.98
合計 =	5250.31	17.96