



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

8 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
8-7	- 148643.976	- 29692.194		
8-8	- 148641.404	- 29689.146	+ 7957.600376	+ 8317.884496
8-2	- 148646.973	- 29622.109	+ 8884.755058	+ 5055.801036
8-9	- 148650.619	- 29578.039	+ 6181.035471	+ 3665.725947
8-10	- 148653.661	- 29575.467	+ 4187.650779	+ 3820.064073
8-11	- 148682.910	- 29577.889	+ 6256.968970	+ 4179.601629
8-12	- 148685.491	- 29580.942	+ 6658.808499	+ 6710.901220
8-5	- 148683.272	- 29607.524	+ 6740.202224	+ 9192.334284
8-13	- 148676.286	- 29692.071	+ 8202.575864	+ 15994.136312
8-14	- 148673.244	- 29694.626	+ 14068.048324	+ 14847.239036
8-7	- 148643.976	- 29692.194	+ 8558.872976	+ 14077.057336
			+ 77696.518541	+ 85860.745369
		倍面積	= 8164.226828	
		面積	= 4082.113414	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
8-19	- 148649.514	- 29591.397		
8-9	- 148650.619	- 29578.039	+ 4626.424743	+ 3864.023046
8-10	- 148653.661	- 29575.467	+ 4187.650779	+ 3820.064073
8-11	- 148682.910	- 29577.889	+ 6256.968970	+ 4179.601629
8-12	- 148685.491	- 29580.942	+ 6658.808499	+ 6710.901220
8-20	- 148684.376	- 29594.291	+ 6829.562192	+ 8061.031881
8-19	- 148649.514	- 29591.397	+ 4668.724574	+ 7711.713272
			+ 33228.139757	+ 34347.335121
		倍面積	= 1119.195364	
		面積	= 559.597682	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
8-18	- 148648.419	- 29604.627		
8-19	- 148649.514	- 29591.397	+ 5180.501278	+ 4425.351343
8-20	- 148684.376	- 29594.291	+ 7711.713272	+ 4668.724574
8-5	- 148683.272	- 29607.524	+ 7851.800152	+ 9072.445024
8-18	- 148648.419	- 29604.627	+ 5206.204556	+ 8712.499544
			+ 25950.219258	+ 26879.020485
		倍面積	= 928.801227	
		面積	= 464.400613	

\* \* \* \* \* 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		
8-5	- 148683.272	- 29607.524		
8-21	- 148681.828	- 29624.998	+ 615.673872	+ 2081.633456
8-30	- 148664.382	- 29623.552	+ 1609.421236	+ 1927.213056
8-31	- 148665.845	- 29606.075	+ 1550.781440	+ 391.120650
8-5	- 148683.272	- 29607.524	+ 505.877400	+ 495.417780
			+ 4281.753948	+ 4895.384942
		倍面積	= 613.630994	
		面積	= 306.815497	

3-2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-2	- 148646.973	- 29622.109		
8-18	- 148648.419	- 29604.627	+ 1070.495671	+ 217.344071
8-31	- 148665.845	- 29606.075	+ 304.664815	+ 294.145425
8-30	- 148664.382	- 29623.552	+ 391.120650	+ 1550.781440
8-2	- 148646.973	- 29622.109	+ 1106.308096	+ 1423.421638
			+ 2872.589232	+ 3485.692574
		倍面積	= 613.103342	
		面積	= 306.551671	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-17	- 148645.107	- 29644.567		
8-2	- 148646.973	- 29622.109	+ 2093.445691	+ 997.270663
8-21	- 148681.828	- 29624.998	+ 1809.135252	+ 1174.231054
8-22	- 148679.971	- 29647.468	+ 1999.115058	+ 3884.211504
8-17	- 148645.107	- 29644.567	+ 2141.139076	+ 3564.067557
			+ 8042.835077	+ 9619.780778
		倍面積	= 1576.945701	
		面積	= 788.472850	

5 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-16	- 148644.156	- 29656.017		
8-17	- 148645.107	- 29644.567	+ 2526.758819	+ 1967.900452
8-22	- 148679.971	- 29647.468	+ 3564.067557	+ 2141.139076

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
8-23	- 148679.025	- 29658.923	+ 3751.158700	+ 4712.131233
8-16	- 148644.156	- 29656.017	+ 2601.803988	+ 4426.743425
			+ 12443.789064	+ 13247.914186
		倍面積	= 804.125122	
		面積	= 402.062561	

6 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-15	- 148642.654	- 29674.100		
8-16	- 148644.156	- 29656.017	+ 3271.959600	+ 2389.349118
8-23	- 148679.025	- 29658.923	+ 4426.743425	+ 2601.803988
8-24	- 148677.530	- 29677.012	+ 4568.300190	+ 6085.873300
8-15	- 148642.654	- 29674.100	+ 3284.869848	+ 5744.973000
			+ 15551.873063	+ 16821.999406
		倍面積	= 1270.126343	
		面積	= 635.063171	

7 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-24	- 148677.530	- 29677.012		
8-25	- 148677.491	- 29677.484	+ 5967.736892	+ 6007.334520
8-28	- 148660.052	- 29676.028	+ 4653.069168	+ 5891.485748
8-29	- 148660.091	- 29675.556	+ 4568.598548	+ 4537.288912
8-24	- 148677.530	- 29677.012	+ 5857.856680	+ 4627.728092
			+ 21047.261288	+ 21063.837272
		倍面積	= 16.575984	
		面積	= 8.287992	

8-1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-25	- 148677.491	- 29677.484		
8-13	- 148676.286	- 29692.071	+ 5910.944424	+ 7134.673861
8-14	- 148673.244	- 29694.626	+ 6743.648324	+ 7218.639036
8-26	- 148660.126	- 29693.536	+ 5689.482876	+ 6850.950784
8-27	- 148661.580	- 29676.156	+ 5759.946880	+ 4578.955656
8-25	- 148677.491	- 29677.484	+ 5901.404596	+ 4771.464720
			+ 30005.427100	+ 30554.684057
		倍面積	= 549.256957	
		面積	= 274.628478	

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

8-2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-26	- 148660.126	- 29693.536		
8-7	- 148643.976	- 29692.194	+ 4113.339136	+ 5543.256444
8-8	- 148641.404	- 29689.146	+ 3817.200376	+ 3920.284496
8-15	- 148642.654	- 29674.100	+ 3802.433484	+ 3068.036400
8-29	- 148660.091	- 29675.556	+ 4452.743100	+ 3222.765624
8-28	- 148660.052	- 29676.028	+ 4537.288912	+ 4568.598548
8-27	- 148661.580	- 29676.156	+ 4681.804240	+ 4573.320112
8-26	- 148660.126	- 29693.536	+ 4578.955656	+ 5759.946880
			+ 29983.764904	+ 30656.208504
		倍面積	= 672.443600	
		面積	= 336.221800	

1 区判

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-1	- 148641.170	- 29691.961		
8-7	- 148643.976	- 29692.194	+ 4044.076936	+ 3795.626980
8-8	- 148641.404	- 29689.146	+ 3817.200376	+ 3920.284496
8-1	- 148641.170	- 29691.961	+ 3670.140820	+ 3807.553244
			+ 11531.418132	+ 11523.464720
		倍面積	= 7.953412	
		面積	= 3.976706	

3 区判

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
8-3	- 148650.851	- 29575.234		
8-9	- 148650.619	- 29578.039	+ 3808.269846	+ 3968.361189
8-10	- 148653.661	- 29575.467	+ 4187.650779	+ 3820.064073
8-3	- 148650.851	- 29575.234	+ 3837.572417	+ 4037.131674
			+ 11833.493042	+ 11825.556936
		倍面積	= 7.936106	
		面積	= 3.968053	

4 区判

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 148600.000	- 29500.000		
8-4	- 148685.726	- 29578.122		
8-11	- 148682.910	- 29577.889	+ 6477.095020	+ 6677.112414

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

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
8-12	- 148685.491	- 29580.942	+ 6658.808499	+ 6710.901220
8-4	- 148685.726	- 29578.122	+ 6938.833892	+ 6678.727902
			+ 20074.737411	+ 20066.741536
		倍面積	= 7.995875	
		面積	= 3.997937	

6 区

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 148600.000	- 29600.000		
8-6	- 148676.055	- 29694.860		
8-13	- 148676.286	- 29692.071	+ 7236.489960	+ 7002.459905
8-14	- 148673.244	- 29694.626	+ 6743.648324	+ 7218.639036
8-6	- 148676.055	- 29694.860	+ 7196.780430	+ 6947.925840
			+ 21176.918714	+ 21169.024781
		倍面積	= 7.893933	
		面積	= 3.946966	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
8 BLOCK	4082.11	
1 LOT	559.59	
2 LOT	464.40	
3-1 LOT	306.81	
3-2 LOT	306.55	
4 LOT	788.47	
5 LOT	402.06	
6 LOT	635.06	
7 LOT	8.28	
8-1 LOT	274.62	
8-2 LOT	336.22	
1 スミキリ		3.97
3 スミキリ		3.96
4 スミキリ		3.99
6 スミキリ		3.94
合計 =	4082.06	15.86