

* * * 線上計算書 * * * (27-10) - (27-11) NO 1

方向角 = 170-29-31 COS= -0.986262 SIN= +0.165186 修正率 = 0.9999732

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
27-10							-146590.570	- 53093.488
27-16	14.728	14.728	- 14.526	+ 0 +	2.433	+ 0	-146605.096	- 53091.055
27-11	22.589	22.588	- 22.278	+ 1 +	3.731	+ 0	-146627.373	- 53087.324
合計 =	37.317	37.316	- 36.804	+ 1 +	6.164	+ 0 -	36.803	+ 6.164

* * * 線上計算書 * * * (27-12) - (27-13) NO 2

方向角 = 266-28- 1 COS= -0.061624 SIN= -0.998099 修正率 = 1.0000000

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
27-12							-146629.702	- 53089.193
27-17	23.126	23.126	- 1.425	+ 0 -	23.082	+ 0	-146631.127	- 53112.275
27-13	24.095	24.095	- 1.485	+ 0 -	24.049	+ 0	-146632.612	- 53136.324
合計 =	47.221	47.221	- 2.910	+ 0 -	47.131	+ 0 -	2.910	- 47.131

* * * 線上計算書 * * * (27-15) - (K.167) NO 3

方向角 = 10-25-21 COS= +0.983501 SIN= +0.180905 修正率 = 0.9998921

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
27-15							-146617.609	- 53148.048
27-18	1.912	1.912	+ 1.880	+ 0 +	0.346	+ 0	-146615.729	- 53147.702
K.167	25.890	25.887	+ 25.460	+ 1 +	4.683	+ 0	-146590.268	- 53143.019
合計 =	27.802	27.799	+ 27.340	+ 1 +	5.029	+ 0 +	27.341	+ 5.029

* * * 線上計算書 * * * (27-8) - (27-17) NO 4

方向角 = 170-30- 5 COS= -0.986290 SIN= +0.165024 修正率 = 0.9998464

点名	観測距離	修正距離	D X	X 配布	D Y	Y 配布	X	Y
27-8							-146592.614	- 53118.719
27-19	16.892	16.889	- 16.657	+ 0 +	2.787	+ 0	-146609.271	- 53115.932
27-20	1.114	1.114	- 1.099	+ 0 +	0.184	+ 0	-146610.370	- 53115.748
27-17	21.048	21.045	- 20.756	- 1 +	3.473	+ 0	-146631.127	- 53112.275
合計 =	39.054	39.048	- 38.512	- 1 +	6.444	+ 0 -	38.513	+ 6.444

* * * 方 向 角 · 距 離 計 算 書 * * *

NO 1
 点名 X Y
 1 27-8 - 146592.614 - 53118.719
 2 27-17 - 146631.127 - 53112.275

COS=- 0.986289 SIN=+ 0.165026

A L= 170-30- 5 L = 39.048

NO 2
 点名 X Y
 1 27-16 - 146605.096 - 53091.055
 2 27-19 - 146609.271 - 53115.932

COS=- 0.165511 SIN=- 0.986208

A L= 260-28-23 L = 25.225

NO 3
 点名 X Y
 1 27-18 - 146615.729 - 53147.702
 2 27-20 - 146610.370 - 53115.748

COS=+ 0.165400 SIN=+ 0.986227

A L= 80-28-46 L = 32.400

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

27 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146500.000	- 53000.000		
27-6	- 146589.995	- 53142.974		
27-7	- 146594.322	- 53128.846	+ 13485.593628	+ 11595.495770
27-8	- 146592.614	- 53118.719	+ 11932.943444	+ 11197.813518
27-9	- 146588.802	- 53095.954	+ 10542.484638	+ 8886.683756
27-10	- 146590.570	- 53093.488	+ 8690.553780	+ 8301.921376
27-11	- 146627.373	- 53087.324	+ 11907.847024	+ 7908.934680
27-12	- 146629.702	- 53089.193	+ 11326.097448	+ 11360.779989
27-13	- 146632.612	- 53136.324	+ 11828.062116	+ 17681.495448
27-14	- 146631.119	- 53138.916	+ 17874.666556	+ 18421.928592
27-4	- 146624.481	- 53142.252	+ 17292.402596	+ 18651.939988
27-5	- 146619.991	- 53145.175	+ 17068.959732	+ 18071.529175
27-15	- 146617.609	- 53148.048	+ 17073.886575	+ 17764.427568
K.167	- 146590.268	- 53143.019	+ 13363.996864	+ 16820.321571
27-6	- 146589.995	- 53142.974	+ 12870.994905	+ 12905.977032
			+175258.489306	+179569.248463
		倍面積	= 4310.759157	
		面積	= 2155.379578	

1 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146500.000	- 53000.000		
27-8	- 146592.614	- 53118.719		
27-9	- 146588.802	- 53095.954	+ 10542.484638	+ 8886.683756
27-10	- 146590.570	- 53093.488	+ 8690.553780	+ 8301.921376
27-16	- 146605.096	- 53091.055	+ 9825.214848	+ 8246.851350
27-19	- 146609.271	- 53115.932	+ 9949.670905	+ 12183.989472
27-8	- 146592.614	- 53118.719	+ 10736.926248	+ 12972.543849
			+ 49744.850419	+ 50591.989803
		倍面積	= 847.139384	
		面積	= 423.569692	

2 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146600.000	- 53000.000		
27-16	- 146605.096	- 53091.055		
27-11	- 146627.373	- 53087.324	+ 2492.448515	+ 445.003104
27-12	- 146629.702	- 53089.193	+ 2593.697448	+ 2441.479989
27-17	- 146631.127	- 53112.275	+ 2776.310511	+ 3334.792050
27-19	- 146609.271	- 53115.932	+ 1040.901525	+ 3608.615364
27-16	- 146605.096	- 53091.055	+ 590.789472	+ 844.170905
			+ 9494.147471	+ 10674.061412
		倍面積	= 1179.913941	
		面積	= 589.956970	

* * * * * 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	- 146600.000	- 53100.000		
27-17	- 146631.127	- 53112.275		
27-13	- 146632.612	- 53136.324	+ 400.312300	+ 1130.657148
27-14	- 146631.119	- 53138.916	+ 1130.366556	+ 1269.128592
27-4	- 146624.481	- 53142.252	+ 952.702596	+ 1314.839988
27-5	- 146619.991	- 53145.175	+ 844.659732	+ 1105.929175
27-15	- 146617.609	- 53148.048	+ 795.486575	+ 960.527568
27-18	- 146615.729	- 53147.702	+ 755.746992	+ 839.984518
27-20	- 146610.370	- 53115.748	+ 494.669740	+ 247.700292
27-17	- 146631.127	- 53112.275	+ 490.187996	+ 127.291750
			+ 5864.132487	+ 6996.059031
		倍面積	= 1131.926544	
		面積	= 565.963272	

4 LOT

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53100.000		
27-6	- 146589.995	- 53142.974		
27-7	- 146594.322	- 53128.846	+ 4053.393628	+ 2595.995770
27-8	- 146592.614	- 53118.719	+ 2671.543444	+ 1765.613518
27-20	- 146610.370	- 53115.748	+ 2066.016030	+ 1458.485272
27-18	- 146615.729	- 53147.702	+ 1822.500292	+ 5264.869740
K.167	- 146590.268	- 53143.019	+ 4305.964136	+ 4978.545851
27-6	- 146589.995	- 53142.974	+ 3871.494905	+ 3879.177032
			+ 18790.912435	+ 19942.687183
		倍面積	= 1151.774748	
		面積	= 575.887374	

1 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146500.000	- 53000.000		
27-1	- 146588.449	- 53093.843		
27-9	- 146588.802	- 53095.954	+ 8333.446086	+ 8487.035346
27-10	- 146590.570	- 53093.488	+ 8690.553780	+ 8301.921376
27-1	- 146588.449	- 53093.843	+ 8268.920112	+ 8499.360510
			+ 25292.919978	+ 25288.317232
		倍面積	= 4.602746	
		面積	= 2.301373	

2 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0・Y0	- 146600.000	- 53000.000		
27-2	- 146629.563	- 53086.957		
27-11	- 146627.373	- 53087.324	+ 2380.273961	+ 2581.559412

* * * * * 各 筆 面 積 計 算 書 * * * * *

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
27-12	- 146629.702	- 53089.193	+ 2593.697448	+ 2441.479989
27-2	- 146629.563	- 53086.957	+ 2636.812659	+ 2582.796814
			+ 7610.784068	+ 7605.836215
		倍面積	= 4.947853	
		面積	= 2.473926	

3 スミキリ

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0-Y0	- 146600.000	- 53100.000		
27-3	- 146632.722	- 53138.111		
27-13	- 146632.612	- 53136.324	+ 1242.875932	+ 1188.593928
27-14	- 146631.119	- 53138.916	+ 1130.366556	+ 1269.128592
27-3	- 146632.722	- 53138.111	+ 1273.409352	+ 1185.976209
			+ 3646.651840	+ 3643.698729
		倍面積	= 2.953111	
		面積	= 1.476555	

* * * 各筆面積 集計表 * * *

街区名・筆名	各筆面積	隔切面積
27 BLOCK	2155.37	
1 LOT	423.56	
2 LOT	589.95	
3 LOT	565.96	
4 LOT	575.88	
1 スミキリ		2.30
2 スミキリ		2.47
3 スミキリ		1.47
合計 =	2155.35	6.24