



\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 集 計 表 \* \* \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積(m <sup>2</sup> )	隅切面積(m <sup>2</sup> )
G2	1230.82	
1LOT	167.97	
2LOT	177.83	
3LOT	172.46	
4LOT	174.53	
5LOT	180.25	
6LOT	183.95	
7LOT	173.78	
合計 =	1230.77	0.00

deki luchida

)

)

\* \* \* \* \* 各筆面積計算書 \* \* \* \* \*

G2

点名	X	Y	方向角	距離
X0.Y0	- 145300.000	- 32000.000		
G2-1	- 145384.535	- 32091.562		
G2-2	- 145397.779	- 32092.252	182-58-56	13.262
G2-3	- 145400.458	- 32095.240	228- 7-16	4.013
G2-4	- 145398.852	- 32155.456	271-31-40	60.237
G2-5	- 145398.546	- 32167.641	271-26-19	12.189
G2-6	- 145395.750	- 32170.439	314-58-46	3.956
G2-7	- 145382.403	- 32170.969	357-43-34	13.358
K44	- 145382.598	- 32156.390	90-45-53	14.580
K45	- 145383.490	- 32140.280	93-10- 9	16.135
K46	- 145384.117	- 32132.258	94-28- 9	8.046
K47	- 145384.759	- 32122.196	93-39- 3	10.082
K48	- 145384.573	- 32114.104	88-41- 0	8.094
K49	- 145384.279	- 32091.923	89-14-26	22.183
G2-1	- 145384.535	- 32091.562	125-18-22	0.442

面積 = 1230.826084

110T

点名	X	Y	方向角	距離
X0.Y0	- 145300.000	- 32000.000		
G2-1	- 145384.535	- 32091.562		
G2-2	- 145397.779	- 32092.252	182-58-56	13.262
G2-3	- 145400.458	- 32095.240	228- 7-16	4.013
G2-8	- 145400.254	- 32102.895	271-31-40	7.658
G2-19	- 145384.419	- 32102.473	1-31-40	15.841
K49	- 145384.279	- 32091.923	89-14-26	10.551
G2-1	- 145384.535	- 32091.562	125-18-22	0.442

面積 = 167.970708

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

2LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0_Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-8	- 145400.254	- 32102.895		
G2-9	- 145399.950	- 32114.281	271-31-40	11.390
G2-18	- 145384.570	- 32113.871	1-31-40	15.385
G2-19	- 145384.419	- 32102.473	89-14-26	11.399
G2-8	- 145400.254	- 32102.895	181-31-40	15.841

面積 = 177.832464

3LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0_Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-9	- 145399.950	- 32114.281		
G2-10	- 145399.646	- 32125.668	271-31-40	11.391
G2-17	- 145384.563	- 32125.266	1-31-40	15.088
K47	- 145384.759	- 32122.196	93-39- 3	3.076
K48	- 145384.573	- 32114.104	88-41- 0	8.094
G2-18	- 145384.570	- 32113.871	89-14-26	0.233
G2-9	- 145399.950	- 32114.281	181-31-40	15.385

面積 = 172.468715

4LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0_Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-10	- 145399.646	- 32125.668		
G2-11	- 145399.342	- 32137.063	271-31-40	11.399
G2-16	- 145383.774	- 32136.648	1-31-40	15.574
K46	- 145384.117	- 32132.258	94-28- 9	4.403
G2-17	- 145384.563	- 32125.266	93-39- 3	7.006
G2-10	- 145399.646	- 32125.668	181-31-40	15.088

面積 = 174.537544

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

5LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0.Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-11	- 145399.342	- 32137.063		
G2-12	- 145399.038	- 32148.463	271-31-40	11.404
G2-15	- 145383.061	- 32148.037	1-31-40	15.983
K45	- 145383.490	- 32140.280	93-10-9	7.769
G2-16	- 145383.774	- 32136.648	94-28-9	3.643
G2-11	- 145399.342	- 32137.063	181-31-40	15.574

面積 = 180.256005

6LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0.Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-12	- 145399.038	- 32148.463		
G2-4	- 145398.852	- 32155.456	271-31-40	6.995
G2-13	- 145398.742	- 32159.850	271-26-19	4.395
G2-14	- 145382.557	- 32159.444	1-26-19	16.190
K44	- 145382.598	- 32156.390	90-45-53	3.054
G2-15	- 145383.061	- 32148.037	93-10-9	8.366
G2-12	- 145399.038	- 32148.463	181-31-40	15.983

面積 = 183.953294

7LOT

点 名	X	Y	方向角	距離
X0.Y0	- 145300.000	- 32100.000		
G2-13	- 145398.742	- 32159.850		
G2-5	- 145398.546	- 32167.641	271-26-19	7.794
G2-6	- 145395.750	- 32170.439	314-58-46	3.956
G2-7	- 145382.403	- 32170.969	357-43-34	13.358
G2-14	- 145382.557	- 32159.444	90-45-53	11.526
G2-13	- 145398.742	- 32159.850	181-26-19	16.190

面積 = 173.787750