



点名	X座標	Y座標	標識
TM2	94510.945	-72244.411	
10C77	94546.002	-72251.455	

点名	X座標	Y座標	標識
MP1	94518.999	-72209.471	
MP2	94523.884	-72210.058	
MP3	94526.146	-72220.330	
MP4	94528.265	-72220.147	
MP5	94526.297	-72239.330	
MP6	94528.265	-72240.647	

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地1		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP2	94526.387	-72213.467	6.85
DP3	94529.818	-72219.403	15.05
DP4	94544.873	-72219.403	8.01
Q7	94545.569	-72211.419	0.18
H1	94545.585	-72211.237	7.60
H2	94538.224	-72209.322	2.60
H3	94535.619	-72209.341	9.14
DP29	94526.476	-72209.239	4.22
合計			346.966220
1/2			173.4831100
地積			173.48 m ²
坪数			52.47 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地2		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP5	94529.818	-72228.423	14.26
DP6	94544.087	-72228.423	1.65
AA29	94544.230	-72226.775	7.39
DP4	94544.873	-72219.403	15.05
DP3	94529.818	-72219.403	9.02
合計			264.497012
1/2			132.2485060
地積			132.24 m ²
坪数			40.00 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地3		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP5	94529.818	-72228.423	8.09
DP7	94529.818	-72236.521	2.71
DP8	94531.740	-72238.443	3.09
DP9	94534.838	-72238.443	8.37
DP10	94543.214	-72238.443	10.05
DP6	94544.087	-72228.423	14.26
合計			273.509216
1/2			136.7546080
地積			136.75 m ²
坪数			41.36 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地4		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP13	94532.528	-72253.298	9.46
3	94541.979	-72252.854	1.84
P91	94542.118	-72251.012	10.66
AA30	94543.043	-72240.391	1.95
DP10	94543.214	-72238.443	8.37
DP9	94534.838	-72238.443	4.31
DP11	94534.838	-72242.753	2.31
DP12	94532.528	-72242.753	10.54
合計			274.192319
1/2			137.0961595
地積			137.09 m ²
坪数			41.46 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地5		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP12	94532.528	-72242.753	12.21
DP15	94520.318	-72242.753	11.12
DP14	94520.318	-72253.873	0.27
8	94520.592	-72253.860	11.55
4	94532.136	-72253.316	0.39
DP13	94532.528	-72253.298	10.54
合計			264.523014
1/2			132.2615070
地積			132.26 m ²
坪数			40.00 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地6		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP15	94520.318	-72242.753	0.83
DP16	94519.488	-72242.753	4.31
DP17	94519.488	-72238.443	8.45
DP18	94511.034	-72238.443	2.58
D27	94511.044	-72241.024	4.50
D28	94511.061	-72245.533	9.05
E5	94511.091	-72254.592	0.30
K295	94511.399	-72254.573	0.31
65	94511.425	-72254.882	1.82
64	94513.242	-72254.766	0.55
9	94513.199	-72254.215	7.12
DP14	94520.318	-72253.873	11.12
合計			284.797020
1/2			142.3985100
地積			142.39 m ²
坪数			43.07 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地7		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP17	94519.488	-72238.443	3.09
DP19	94522.586	-72238.443	2.71
DP20	94524.508	-72236.521	7.97
DP21	94524.508	-72228.542	13.50
DP22	94510.999	-72228.542	2.49
E6	94511.007	-72231.033	7.41
DP18	94511.034	-72238.443	8.45
合計			263.472576
1/2			131.7362880
地積			131.73 m ²
坪数			39.84 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地8		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP21	94524.508	-72228.542	6.17
DP23	94524.508	-72222.365	2.97
DP31	94523.738	-72219.495	0.96
DP24	94523.253	-72218.657	12.28
DP25	94510.967	-72218.657	3.38
E3	94510.978	-72222.040	6.50
DP22	94510.999	-72228.542	13.50
合計			263.481921
1/2			131.7409605
地積			131.74 m ²
坪数			39.85 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	分譲宅地9		
測点名	X座標	Y座標	辺長
DP24	94523.253	-72218.657	9.12
DP26	94518.685	-72210.753	3.23
DP27	94515.894	-72209.121	3.84
X1	94512.045	-72209.079	0.22
H4	94511.821	-72209.076	0.55
K212	94511.267	-72209.058	0.33
AP33	94510.936	-72209.039	5.69
K202	94505.254	-72208.706	0.06
DP30	94505.193	-72208.689	13.36
DP28	94505.236	-72222.057	5.74
E3	94510.978	-72222.040	3.38
DP25	94510.967	-72218.657	12.28
合計			330.662927
1/2			165.3314635
地積			165.33 m ²
坪数			50.01 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	併用部分		
測点名	X座標	Y座標	辺長
X2	94526.517	-72207.290	14.44
X3	94512.069	-72207.129	1.95
X1	94512.045	-72209.079	3.84
DP27	94515.894	-72209.121	10.58
DP29	94526.476	-72209.239	1.94
合計			56.300305
1/2			28.1501525
地積			28.15 m ²
坪数			8.51 坪

使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$			
地番	全体		
測点名	X座標	Y座標	辺長
P91	94542.118	-72251.012	10.66
AA30	94543.043	-72240.391	13.66
AA29	94544.230	-72226.775	15.41
Q7	94545.569	-72211.419	0.18
H1	94545.585	-72211.237	7.60
H2	94538.224	-72209.322	2.60
H3	94535.619	-72209.341	9.14
DP29	94526.476	-72209.239	1.94
X2	94526.517	-72207.290	14.44
X3	94512.069	-72207.129	1.95
X1	94512.045	-72209.079	0.22
H4	94511.821	-72209.076	0.55
K212	94511.267	-72209.058	0.33
AP33	94510.936	-72209.039	5.69
K202	94505.254	-72208.706	0.06
DP30	94505.193	-72208.689	13.36
DP28	94505.236	-72222.057	5.74
E3	94510.978	-72222.040	8.99
E6	94511.007	-72231.033	9.99
D27	94511.044	-72241.024	4.50
D28	94511.061	-72245.533	9.05
E5	94511.091	-72254.592	0.30
K295	94511.399	-72254.573	0.31
65	94511.425	-72254.882	1.82
64	94513.242	-72254.766	0.55
9	94513.199	-72254.215	7.40
8	94520.592	-72253.860	11.55
4	94532.136	-72253.316	9.85
3	94541.979	-72252.854	1.84
合計			3105.848245
1/2			1552.9241225
地積			1552.92 m ²
坪数			469.75 坪

全体 分譲宅地 開発道路
 1552.92 - 1283.01 = 269.91 m²
 (併用部分)
 (28.15 m²)

所在	松山市清住二丁目
図面名	区画測量図
縮尺	1/250
作製年月日	
変更年月日	
作製者	