



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
AP2	91877.564	-72134.764	14.97
AP3	91877.382	-72149.735	11.91
AP4	91889.292	-72149.879	11.66
11-3998	91888.592	-72138.236	4.34
11-3999	91884.257	-72138.499	3.54
11-4000	91884.068	-72134.960	2.89
11-4001	91882.026	-72132.908	2.36
AP1	91879.669	-72132.787	2.88
合計	327.189020		
1/2	163.5945100		
地積	163.59 m ²		
坪数	49.48 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
AP3	91877.382	-72149.735	8.92
BP5	91877.274	-72158.664	2.71
BP4	91879.173	-72160.609	3.09
BP3	91882.270	-72160.647	4.31
BP2	91882.218	-72164.957	7.98
BP1	91890.205	-72165.053	15.20
AP4	91889.292	-72149.879	11.91
合計	330.844973		
1/2	165.4224865		
地積	165.42 m ²		
坪数	50.03 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
BP2	91882.218	-72164.957	3.09
BP10	91879.120	-72164.919	2.71
BP9	91877.175	-72166.818	3.17
BP8	91877.137	-72169.993	2.15
BP7	91874.982	-72169.967	5.01
AP15	91874.921	-72174.977	0.65
11-3952	91875.556	-72175.136	2.46
11-3953	91877.954	-72175.717	2.06
11-3954	91879.961	-72176.189	2.60
11-3955	91882.518	-72176.711	6.78
11K0769	91889.238	-72177.636	0.97
11K0770	91889.615	-72176.733	1.36
11K0771	91890.001	-72175.424	1.33
11K0772	91890.294	-72174.120	1.68
11K0773	91890.488	-72172.450	1.01
11K0774	91890.538	-72171.437	1.03
11K0775	91890.526	-72170.398	5.35
BP1	91890.205	-72165.053	7.98
合計	328.684592		
1/2	164.3422960		
地積	164.34 m ²		
坪数	49.71 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
AP20	91873.109	-72146.651	12.18
AP21	91873.257	-72134.464	2.88
AP22	91871.279	-72132.357	3.10
AP23	91868.183	-72132.198	5.53
11-3959	91862.658	-72131.915	9.44
11-3958	91862.256	-72141.349	5.17
AP19	91861.980	-72146.516	11.12
合計	308.899152		
1/2	154.4495760		
地積	154.44 m ²		
坪数	46.71 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
BP7	91874.982	-72169.967	2.15
BP6	91872.827	-72169.941	9.71
AP17	91872.945	-72160.225	11.60
AP18	91861.341	-72160.084	11.26
11K0768	91860.834	-72171.338	2.92
11-3946	91863.726	-72171.785	2.29
11-3947	91865.974	-72172.242	2.22
11-3948	91868.136	-72172.777	2.31
11-3949	91870.343	-72173.469	2.00
11-3950	91872.226	-72174.148	1.78
11-3951	91873.920	-72174.726	1.03
AP15	91874.921	-72174.977	5.01
合計	313.991324		
1/2	156.9956620		
地積	156.99 m ²		
坪数	47.48 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
AP17	91872.945	-72160.225	13.57
AP20	91873.109	-72146.651	11.12
AP19	91861.980	-72146.516	2.76
11K0582	91861.832	-72149.273	9.32
11K0581	91861.408	-72158.588	1.49
AP18	91861.341	-72160.084	11.60
合計	308.876897		
1/2	154.4384485		
地積	154.43 m ²		
坪数	46.71 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
11K0768	91860.834	-72171.338	2.92
11-3946	91863.726	-72171.785	2.29
11-3947	91865.974	-72172.242	2.22
11-3948	91868.136	-72172.777	2.31
11-3949	91870.343	-72173.469	2.00
11-3950	91872.226	-72174.148	1.78
11-3951	91873.920	-72174.726	1.68
11-3952	91875.556	-72175.136	2.46
11-3953	91877.954	-72175.717	2.06
11-3954	91879.961	-72176.189	2.60
11-3955	91882.518	-72176.711	6.78
11K0769	91889.238	-72177.636	0.97
11K0770	91889.615	-72176.733	1.36
11K0771	91890.001	-72175.424	1.33
11K0772	91890.294	-72174.120	1.68
11K0773	91890.488	-72172.450	1.01
11K0774	91890.538	-72171.437	1.03
11K0775	91890.526	-72170.398	32.22
11-3998	91888.592	-72138.236	4.34
11-3999	91884.257	-72138.499	3.54
11-4000	91884.068	-72134.960	2.89
11-4001	91882.026	-72132.908	19.39
11-3959	91862.658	-72131.915	9.44
11-3958	91862.256	-72141.349	7.93
11K0582	91861.832	-72149.273	9.32
11K0581	91861.408	-72158.588	12.76
合計	2299.888108		
1/2	1149.9440540		
地積	1149.94 m ²		
坪数	347.85 坪		

全体 分譲宅地 開発道路
 $1149.94 - 959.21 = 190.73\text{m}^2$

所在	松山市高岡町
図面名	区画割図
縮尺	1/300
作製年月日	
変更年月日	
作製者	