



地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
分譲宅地1				
GP4	91693.191	-65153.634	2.08	
21-8109	91693.069	-65151.552	0.30	
21-8108	91693.043	-65151.252	3.34	
21K7973	91692.832	-65147.917	4.57	
21-8333	91692.542	-65143.347	0.12	
21K7050	91692.663	-65143.346	5.56	
GP1	91692.314	-65137.788	10.39	
GP2	91681.935	-65137.182	17.16	
GP3	91683.194	-65154.298	10.01	
合計			335.333166	
1/2			167.6665830	
地積			167.66	m ²
坪数			50.71	坪

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
分譲宅地2				
GP2	91681.935	-65137.182	0.99	
GP5	91680.941	-65137.124	3.59	
HP3	91677.375	-65136.655	3.11	
HP4	91674.808	-65138.425	7.74	
HP5	91673.023	-65145.962	6.34	
GP9	91673.026	-65152.304	0.74	
GP10	91673.090	-65153.042	2.74	
GP11	91675.170	-65154.832	3.09	
GP12	91678.262	-65154.626	4.94	
GP3	91683.194	-65154.298	17.16	
合計			311.581613	
1/2			155.7908065	
地積			155.79	m ²
坪数			47.12	坪

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
分譲宅地3				
21-8094	91694.059	-65167.975	12.43	
21-8110	91693.303	-65155.558	1.22	
21K7107	91693.232	-65154.340	0.70	
GP4	91693.191	-65153.634	10.01	
GP3	91683.194	-65154.298	4.94	
GP12	91678.262	-65154.626	4.31	
GP13	91678.547	-65158.927	5.79	
HP2	91684.329	-65158.542	10.20	
HP1	91685.077	-65168.717	9.01	
合計			312.695627	
1/2			156.3478135	
地積			156.34	m ²
坪数			47.29	坪

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
分譲宅地4				
HP1	91685.077	-65168.717	10.20	
HP2	91684.329	-65158.542	5.79	
GP13	91678.547	-65158.927	3.09	
GP16	91675.456	-65159.132	2.71	
GP17	91673.666	-65161.177	3.09	
GP19	91673.876	-65164.267	2.20	
GP21	91671.681	-65164.426	5.37	
21-8093	91672.143	-65169.785	12.97	
合計			242.583486	
1/2			121.2917430	
地積			121.29	m ²
坪数			36.69	坪

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
道路後退部分				
GP23	91671.346	-65135.828	2.96	
GP22	91674.277	-65136.248	3.12	
HP3	91677.375	-65136.655	3.59	
GP5	91680.941	-65137.124	0.99	
GP2	91681.935	-65137.182	10.39	
GP1	91692.314	-65137.788	0.85	
21-8088	91692.260	-65136.936	0.51	
21-8089	91692.234	-65136.421	11.18	
21K7974	91681.070	-65135.771	6.66	
21K7975	91674.462	-65134.902	3.14	
KP4	91671.345	-65134.456	1.37	
合計			57.158306	
1/2			28.5791530	
地積			28.57	m ²
坪数			8.64	坪

全体 分譲宅地 道路後退部分 指定道路
792.39 - 601.08 - 28.57 = 162.74m²

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
併用部分				
GP21	91671.681	-65164.426	0.80	
KP11	91671.611	-65163.622	8.28	
KP1	91671.176	-65155.349	6.17	
21-8092	91671.220	-65149.170	1.27	
KP2	91671.352	-65147.899	4.56	
KP3	91671.350	-65143.330	7.50	
GP23	91671.346	-65135.828	2.66	
GP24	91668.708	-65135.450	19.69	
KP10	91668.718	-65155.148	0.22	
21K7637	91668.946	-65155.154	9.44	
GP20	91669.577	-65164.577	2.10	
合計			141.193154	
1/2			70.5965770	
地積			70.59	m ²
坪数			21.35	坪

地番	測点名	X座標	Y座標	辺長
使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$				
全体				
21-8094	91694.059	-65167.975	12.43	
21-8110	91693.303	-65155.558	1.22	
21K7107	91693.232	-65154.340	2.79	
21-8109	91693.069	-65151.552	0.30	
21-8108	91693.043	-65151.252	3.34	
21K7973	91692.832	-65147.917	4.57	
21-8333	91692.542	-65143.347	0.12	
21K7050	91692.663	-65143.346	6.42	
21-8088	91692.260	-65136.936	0.51	
21-8089	91692.234	-65136.421	11.18	
21K7974	91681.070	-65135.771	6.66	
21K7975	91674.462	-65134.902	3.14	
KP4	91671.345	-65134.456	1.37	
GP23	91671.346	-65135.828	2.66	
GP24	91668.708	-65135.450	19.69	
KP10	91668.718	-65155.148	0.22	
21K7637	91668.946	-65155.154	9.44	
GP20	91669.577	-65164.577	2.10	
GP21	91671.681	-65164.426	5.37	
21-8093	91672.143	-65169.785	21.99	
合計			1584.783113	
1/2			792.3915565	
地積			792.39	m ²
坪数			239.69	坪

所在	松山市三町三丁目
図面名	区画割丈量図
縮尺	1/200
作製年月日	
変更年月日	
作製者	