



所在	松山市南斎院町
図面名	販売用区画割図
縮尺	1/250
作製年月日	
変更年月日	

		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	
PP16	92603.769	-71767.460	3.07	
PP17	92605.612	-71764.993	10.07	
PP18	92615.645	-71764.039	11.60	
PP19	92616.744	-71775.593	6.19	
PP14	92610.572	-71776.169	5.04	
10-2014	92605.553	-71776.638	5.93	
10-2013	92604.423	-71770.812	3.41	
合計	-268.517282			
1/2	134.2586410			
地積	134.25 m ²			
坪数	40.61 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	
PP18	92615.645	-71764.039	11.55	
PP20	92627.149	-71762.944	11.62	
PP21	92628.250	-71774.520	11.55	
PP19	92616.744	-71775.593	11.60	
合計	-268.495450			
1/2	134.2477250			
地積	134.24 m ²			
坪数	40.60 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	
PP20	92627.149	-71762.944	11.53	
PP22	92638.633	-71761.852	11.64	
PP23	92639.736	-71773.449	11.53	
PP21	92628.250	-71774.520	11.62	
合計	-268.525531			
1/2	134.2627655			
地積	134.26 m ²			
坪数	40.61 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	
PP22	92638.633	-71761.852	11.51	
PP24	92650.096	-71760.762	11.66	
PP25	92651.201	-71772.379	11.51	
PP23	92639.736	-71773.449	11.64	
合計	-268.509936			
1/2	134.2549680			
地積	134.25 m ²			
坪数	40.61 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	
PP24	92650.096	-71760.762	11.49	
PP26	92661.540	-71759.673	11.69	
PP27	92662.647	-71771.312	11.49	
PP25	92651.201	-71772.379	11.66	
合計	-268.549456			
1/2	134.2747280			
地積	134.27 m ²			
坪数	40.61 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	
PP26	92661.540	-71759.673	8.15	
PP28	92669.660	-71758.901	3.46	
PP29	92673.113	-71758.572	1.38	
PP9	92673.205	-71759.951	5.43	
PP8	92673.582	-71765.368	4.90	
PP15	92673.923	-71770.260	11.32	
PP27	92662.647	-71771.312	11.69	
合計	-268.512591			
1/2	134.2562955			
地積	134.25 m ²			
坪数	40.61 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	
PP29	92673.113	-71758.572	3.46	
PP28	92669.660	-71758.901	4.31	
PP30	92669.252	-71754.610	3.09	
PP31	92666.168	-71754.903	2.71	
PP32	92664.072	-71753.172	3.09	
PP33	92663.779	-71750.088	2.15	
PP34	92661.633	-71750.292	6.78	
PP35	92660.991	-71743.540	11.59	
K13	92672.532	-71742.421	3.62	
PP11	92672.556	-71746.045	6.38	
PP10	92672.702	-71752.430	6.15	
合計	-267.922596			
1/2	133.9612980			
地積	133.96 m ²			
坪数	40.52 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	
PP35	92660.991	-71743.540	6.78	
PP34	92661.633	-71750.292	2.15	
PP36	92659.488	-71750.496	3.09	
PP37	92659.781	-71753.580	2.71	
PP38	92658.050	-71755.675	8.34	
PP39	92649.741	-71756.466	11.77	
PP40	92648.604	-71744.741	12.44	
合計	-267.891434			
1/2	133.9457170			
地積	133.94 m ²			
坪数	40.51 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	
PP40	92648.604	-71744.741	11.77	
PP39	92649.741	-71756.466	11.40	
PP41	92638.391	-71757.546	11.75	
PP42	92637.298	-71745.837	9.22	
BK13	92646.475	-71744.947	2.13	
合計	-267.890940			
1/2	133.9454700			
地積	133.94 m ²			
坪数	40.51 坪			

		使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地10			
測点名	X座標	Y座標	辺長	
PP42	92637.298	-71745.837	11.75	
PP41	92638.391	-71757.546	8.39	
PP43	92630.035	-71758.340	2.71	
PP44	92627.940	-71756.609	3.09	
PP45	92627.647	-71753.525	2.15	
PP46	92625.501	-71753.729	6.71	
PP47	92624.865	-71747.043	1.82	
BK14	92626.677	-71746.867	10.67	
合計	-267.917186			
1/2	133.9585930			
地積	133.95 m ²			
坪数	40.51 坪			

		使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地11			
測点名	X座標	Y座標	辺長	
PP47	92624.865	-71747.043	6.71	
PP46	92625.501	-71753.729	2.15	
PP48	92623.356	-71753.933	3.09	
PP49	92623.649	-71757.017	2.71	
PP50	92621.918	-71759.113	8.41	
PP51	92613.539	-71759.910	11.71	
PP52	92612.408	-71748.250	12.51	
合計	-267.914454			
1/2	133.9572270			
地積	133.95 m ²			
坪数	40.51 坪			

		使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地12			
測点名	X座標	Y座標	辺長	
PP52	92612.408	-71748.250	11.71	
PP51	92613.539	-71759.910	8.98	
PP53	92604.595	-71760.760	3.11	
PP54	92602.100	-71758.892	9.63	
10-2296	92600.277	-71749.426	12.18	
合計	-268.031418			
1/2	134.0157090			
地積	134.01 m ²			
坪数	40.53 坪			

		使用公式 $A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	開発道路			
測点名	X座標	Y座標	辺長	
PP16	92603.769	-71767.460	7.91	
10-2295	92602.255	-71759.696	0.81	
PP54	92602.100	-71758.892	3.11	
PP53	92604.595	-71760.760	8.98	
PP51	92613.539	-71759.910	8.41	
PP50	92621.918	-71759.113	2.71	
PP49	92623.649	-71757.017	3.09	
PP48	92623.356	-71753.933	2.15	
PP46	92625.501	-71753.729	2.15	
PP45	92627.647	-71753.525	3.09	
PP44	92627.940	-71756.609	2.71	
PP43	92630.035	-71758.340	8.39	
PP41	92638.391	-71757.546	11.40	
PP39	92649.741	-71756.466	8.34	
PP38	92658.050	-71755.675	2.71	
PP37	92659.781	-71753.580	3.09	
PP36	92659.488	-71750.496	2.15	
PP34	92661.633	-71750.292	2.15	
PP33	92663.779	-71750.088	3.09	
PP32	92664.072	-71753.172	2.71	
PP31	92666.168	-71754.903	3.09	
PP30	92669.252	-71754.610	4.31	
PP28	92669.660	-71758.901	8.15	
PP26	92661.540	-71759.673	11.49	
PP24	92650.096	-71760.762	11.51	
PP22	92638.633	-71761.852	11.53	
PP20	92627.149	-71762.944	11.55	
PP18	92615.645	-71764.039	10.07	
PP17	92605.612	-71764.993	3.07	
合計	-687.135127			
1/2	343.5675635			
地積	343.56 m ²			
坪数	103.92 坪			