



所在	松山市南斎院町
図面名	区画割図
縮尺	1 / 300
作製年月日	
変更年月日	
作製者	

全体 分譲宅地 現況水道部分 開発道路
 2481.81 - 1974.42 - 0.85 = 506.54m²

現況水路部分
 0.85 m²
 0.25 坪

		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	
K5	92653.926	-71729.626	0.57	
AP1	92654.499	-71729.613	3.15	
AP2	92656.915	-71727.590	9.32	
AP5	92658.760	-71718.454	0.37	
BP2	92658.744	-71718.083	15.03	
BP1	92643.723	-71718.738	9.09	
P11	92644.559	-71727.790	2.06	
K6	92644.750	-71729.851	9.17	
合計	299.092533			
1/2	149.5462665			
地積	149.54 m ²			
坪数	45.23 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	
BP2	92658.744	-71718.083	9.78	
BP4	92658.322	-71708.303	15.51	
BP3	92642.821	-71708.979	9.80	
BP1	92643.723	-71718.738	15.03	
合計	299.065801			
1/2	149.5329005			
地積	149.53 m ²			
坪数	45.23 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	
BP4	92658.322	-71708.303	9.49	
BP6	92657.912	-71698.816	15.98	
BP5	92641.946	-71699.512	9.50	
BP3	92642.821	-71708.979	15.51	
合計	299.094269			
1/2	149.5471345			
地積	149.54 m ²			
坪数	45.23 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	
BP6	92657.912	-71698.816	9.22	
BP8	92657.513	-71689.597	16.43	
BP7	92641.097	-71690.312	8.70	
P7	92641.897	-71698.982	0.53	
BP5	92641.946	-71699.512	15.98	
合計	299.103323			
1/2	149.5516615			
地積	149.55 m ²			
坪数	45.23 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	
BP8	92657.513	-71689.597	5.65	
BP9	92657.269	-71683.949	2.71	
BP10	92655.265	-71682.112	3.09	
BP11	92652.170	-71682.247	2.15	
BP12	92652.076	-71680.094	11.88	
BP13	92640.202	-71680.612	9.74	
BP7	92641.097	-71690.312	16.43	
合計	299.057453			
1/2	149.5287265			
地積	149.52 m ²			
坪数	45.22 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	
BP12	92652.076	-71680.094	2.15	
BP14	92651.982	-71677.941	3.10	
BP15	92655.080	-71677.806	2.70	
BP16	92656.898	-71675.805	5.64	
GP2	92656.532	-71670.176	17.23	
GP1	92639.337	-71671.294	9.35	
BP13	92640.202	-71680.612	11.88	
合計	300.529752			
1/2	150.2648760			
地積	150.26 m ²			
坪数	45.45 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	
GP2	92656.532	-71670.176	8.66	
GP3	92655.970	-71661.532	17.46	
GP4	92638.544	-71662.664	6.94	
P14	92639.184	-71669.580	1.72	
GP1	92639.337	-71671.294	17.23	
合計	300.507140			
1/2	150.2535700			
地積	150.25 m ²			
坪数	45.45 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	
GP3	92655.970	-71661.532	8.54	
GP6	92655.415	-71653.002	17.69	
GP5	92637.756	-71654.152	8.54	
GP4	92638.544	-71662.664	17.46	
合計	300.491648			
1/2	150.2458240			
地積	150.24 m ²			
坪数	45.44 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	
GP6	92655.415	-71653.002	8.43	
GP7	92654.868	-71644.585	17.92	
GP8	92636.978	-71645.748	8.43	
GP5	92637.756	-71654.152	17.69	
合計	300.517227			
1/2	150.2586135			
地積	150.25 m ²			
坪数	45.45 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	
GP7	92654.868	-71644.585	6.50	
BP25	92654.446	-71638.091	2.71	
BP26	92652.403	-71636.297	3.09	
BP27	92649.312	-71636.498	13.13	
BP28	92636.200	-71637.351	8.43	
GP8	92636.978	-71645.748	17.92	
合計	300.527003			
1/2	150.2635015			
地積	150.26 m ²			
坪数	45.45 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	
BP27	92649.312	-71636.498	6.30	
BP29	92648.902	-71630.202	9.32	
BP30	92658.212	-71629.596	7.72	
DP14	92657.711	-71621.889	9.85	
S0	92657.072	-71612.054	11.94	
P15	92645.190	-71613.284	4.21	
AP49	92640.999	-71613.719	6.95	
AP46	92634.079	-71614.435	23.01	
BP28	92636.200	-71637.351	13.13	
合計	950.973643			
1/2	475.4868215			
地積	475.48 m ²			
坪数	143.83 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	
G14	92663.537	-71729.404	2.05	
P16	92663.450	-71727.350	21.43	
90	92662.645	-71705.938	13.93	
DP2	92661.938	-71692.012	12.89	
DP4	92661.376	-71679.128	2.66	
92	92661.260	-71676.470	9.65	
DP6	92660.633	-71666.833	11.83	
DP8	92659.866	-71655.025	11.42	
DP10	92659.125	-71643.627	11.05	
DP12	92658.407	-71632.592	3.00	
BP30	92658.212	-71629.596	9.32	
BP29	92648.902	-71630.202	6.30	
BP27	92649.312	-71636.498	3.09	
BP26	92652.403	-71636.297	2.71	
BP25	92654.446	-71638.091	6.50	
GP7	92654.868	-71644.585	8.43	
GP6	92655.415	-71653.002	8.54	
GP3	92655.970	-71661.532	8.66	
GP2	92656.532	-71670.176	5.64	
BP16	92656.898	-71675.805	2.70	
BP15	92655.080	-71677.806	3.10	
BP14	92651.982	-71677.941	2.15	
BP12	92652.076	-71680.094	2.15	
BP11	92652.170	-71682.247	3.09	
BP10	92655.265	-71682.112	2.71	
BP9	92657.269	-71683.949	5.65	
BP8	92657.513	-71689.597	9.22	
BP6	92657.912	-71698.816	9.49	
BP4	92658.322	-71708.303	9.78	
BP2	92658.744	-71718.083	0.37	
AP5	92658.760	-71718.454	9.32	
AP2	92656.915	-71727.590	3.15	
AP1	92654.499	-71729.613	9.04	
合計	1013.004277			
1/2	506.5021385			
地積	506.50 m ²			
坪数	153.21 坪			

		使用公式	A = (X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n /2	
地番	現況水路部分			
測点名	X座標	Y座標	辺長	
AP49	92640.999	-71613.719	6.95	
P4	92634.056	-71614.191	0.24	
AP46	92634.079	-71614.435	6.95	
合計	1.704948			
1/2	0.8524740			
地積	0.85 m ²			
坪数	0.25 坪			