



使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地1	X座標	Y座標	辺長
測点名				
BP1	92694.101	-71632.583	8.30	
BP2	92693.879	-71624.277	14.89	
BP3	92678.988	-71624.676	3.09	
BP4	92676.858	-71626.925	6.10	
14	92677.029	-71633.027	17.07	
合計			278.853539	
1/2			139.4267695	
地積			139.42	m ²
坪数			42.17	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地2	X座標	Y座標	辺長
測点名				
14	92697.806	-71632.487	13.06	
BP5	92710.870	-71632.138	8.31	
BP6	92710.648	-71623.828	16.77	
BP2	92693.879	-71624.277	8.30	
BP1	92694.101	-71632.583	3.70	
合計			278.871073	
1/2			139.4355365	
地積			139.43	m ²
坪数			42.17	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地3	X座標	Y座標	辺長
測点名				
36	92711.726	-71632.115	9.25	
PP3	92720.973	-71631.866	4.63	
37	92725.602	-71631.746	2.03	
BP7	92727.637	-71631.693	8.31	
BP8	92727.415	-71623.379	16.77	
BP6	92710.648	-71623.828	8.31	
BP5	92710.870	-71632.138	0.85	
合計			278.869887	
1/2			139.4349435	
地積			139.43	m ²
坪数			42.17	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地4	X座標	Y座標	辺長
測点名				
38	92739.435	-71631.387	1.53	
PP2	92740.973	-71631.347	7.43	
BP9	92748.406	-71631.152	3.31	
BP10	92748.318	-71627.842	6.31	
BP11	92742.010	-71628.010	3.09	
BP12	92741.927	-71624.914	2.71	
BP13	92739.954	-71623.044	12.54	
BP8	92727.415	-71623.379	8.31	
BP7	92727.637	-71631.693	11.80	
合計			278.866072	
1/2			139.4330360	
地積			139.43	m ²
坪数			42.17	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地5	X座標	Y座標	辺長
測点名				
39	92753.235	-71631.025	7.72	
PP1	92760.962	-71630.818	4.37	
BP14	92765.333	-71630.700	11.29	
BP15	92765.118	-71619.408	9.26	
32	92755.855	-71619.760	7.75	
BP16	92748.107	-71619.967	7.87	
BP10	92748.318	-71627.842	3.31	
BP9	92748.406	-71631.152	4.83	
合計			380.896743	
1/2			190.4483715	
地積			190.44	m ²
坪数			57.60	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地6	X座標	Y座標	辺長
測点名				
40	92765.429	-71630.697	15.59	
41	92781.019	-71630.275	11.46	
PP6	92780.801	-71618.813	15.69	
BP15	92765.118	-71619.408	11.29	
BP14	92765.333	-71630.700	0.09	
合計			357.099685	
1/2			178.5498425	
地積			178.54	m ²
坪数			54.00	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地7	X座標	Y座標	辺長
測点名				
32	92755.855	-71619.760	10.79	
KE9	92755.651	-71608.971	7.36	
PD26A	92748.285	-71609.177	6.57	
BP17	92741.714	-71609.361	8.32	
BP18	92741.936	-71617.679	6.10	
BP19	92748.041	-71617.515	2.45	
BP16	92748.107	-71619.967	7.75	
合計			269.788368	
1/2			134.8941840	
地積			134.89	m ²
坪数			40.80	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地8	X座標	Y座標	辺長
測点名				
BP18	92741.936	-71617.679	8.32	
BP17	92741.714	-71609.361	3.67	
PD21	92738.043	-71609.463	10.23	
PD19	92727.807	-71609.749	1.94	
KE8	92725.862	-71609.803	0.37	
BP21	92725.491	-71609.813	8.30	
BP20	92725.713	-71618.113	16.22	
合計			269.787196	
1/2			134.8935980	
地積			134.89	m ²
坪数			40.80	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地9	X座標	Y座標	辺長
測点名				
BP20	92725.713	-71618.113	8.30	
BP21	92725.491	-71609.813	7.92	
PD17	92717.570	-71610.027	8.32	
BP23	92709.246	-71610.251	8.29	
BP22	92709.468	-71618.548	16.25	
合計			269.805039	
1/2			134.9025195	
地積			134.90	m ²
坪数			40.80	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地10	X座標	Y座標	辺長
測点名				
BP22	92709.468	-71618.548	8.29	
BP23	92709.246	-71610.251	1.89	
PD12A	92707.351	-71610.302	10.25	
PD7	92697.098	-71610.578	4.10	
BP25	92692.996	-71610.689	8.29	
BP24	92693.218	-71618.983	16.25	
合計			269.804747	
1/2			134.9023735	
地積			134.90	m ²
坪数			40.80	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	分譲宅地11	X座標	Y座標	辺長
測点名				
BP27	92678.848	-71619.368	14.37	
BP24	92693.218	-71618.983	8.29	
BP25	92692.996	-71610.689	5.43	
PP1A	92687.558	-71610.835	8.24	
PA4	92679.315	-71611.056	0.03	
PP5	92679.316	-71611.088	2.87	
PP8	92676.446	-71611.166	6.07	
BP26	92676.601	-71617.235	3.09	
合計			269.823921	
1/2			134.9119605	
地積			134.91	m ²
坪数			40.81	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	隣地売却予定地	X座標	Y座標	辺長
測点名				
PP8	92676.446	-71611.166	2.87	
PP5	92679.316	-71611.088	0.03	
PA4	92679.315	-71611.056	2.72	
WSK1615	92676.596	-71611.130	0.15	
PP4	92676.445	-71611.134	0.03	
合計			0.183538	
1/2			0.0917690	
地積			0.09	m ²
坪数			0.02	坪

使用公式		$A = (X_{n+1} - X_{n-1}) Y_n / 2$		
地番	全体	X座標	Y座標	辺長
測点名				
34	92697.806	-71632.487	13.92	
36	92711.726	-71632.115	9.25	
PP3	92720.973	-71631.866	4.63	
37	92725.602	-71631.746	13.83	
38	92739.435	-71631.387	1.53	
PP2	92740.973	-71631.347	12.26	
39	92753.235	-71631.025	7.72	
PP1	92760.962	-71630.818	4.46	
40	92765.429	-71630.697	15.59	
41	92781.019	-71630.275	11.46	
PP6	92780.801	-71618.813	24.96	
32	92755.855	-71619.760	10.79	
KE9	92755.651	-71608.971	7.36	
PD26A	92748.285	-71609.177	10.24	
PD21	92738.043	-71609.463	10.23	
PD19	92727.807	-71609.749	1.94	
KE8	92725.862	-71609.803	8.29	
PD17	92717.570	-71610.027	10.22	
PD12A	92707.351	-71610.302	10.25	
PD7	92697.098	-71610.578	9.54	
PP1A	92687.558	-71610.835	8.24	
PA4	92679.315	-71611.056	2.72	
WSK1615	92676.596	-71611.130	0.15	
PP4	92676.445	-71611.134	11.64	
12	92676.742	-71622.772	10.25	
14	92677.029	-71633.027	20.78	
合計			4037.687591	
1/2			2018.8437955	
地積			2018.84	m ²
坪数			610.69	坪

全体 分譲宅地 隣地売却予定地 開発道路
 $2018.84 - 1601.18 - 0.09 = 417.57\text{m}^2$

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