



所在	松山市水泥町
図面名	区画割図
縮尺	1 / 300
作製年月日	
変更年月日	
作製者	

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地1		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP21	89374.038	-62164.339	4.62
CP12	89374.604	-62159.750	3.92
CP13	89372.974	-62156.179	0.28
CP14	89372.735	-62156.019	3.90
CP15	89369.494	-62153.846	0.71
CP16	89368.900	-62153.446	6.78
CP17	89363.266	-62149.665	1.82
CP18	89361.748	-62148.647	12.64
CP19	89362.014	-62161.288	2.61
CP20	89362.069	-62163.907	11.97
合計	275.590688		
1/2	137.7953440		
地積	137.79 m <sup>2</sup>		
坪数	41.68 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地2		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP20	89362.069	-62163.907	12.77
CP27	89362.338	-62176.676	8.39
CP28	89370.737	-62176.737	2.88
CP29	89372.812	-62174.728	0.57
CP30	89372.826	-62174.151	9.88
CP21	89374.038	-62164.339	11.97
合計	275.580301		
1/2	137.7901505		
地積	137.79 m <sup>2</sup>		
坪数	41.68 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地3		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP20	89362.069	-62163.907	2.61
CP19	89362.014	-62161.288	9.14
CP24	89352.867	-62161.436	13.16
CP25	89353.143	-62174.595	2.88
CP26	89355.200	-62176.623	7.13
CP27	89362.338	-62176.676	12.77
合計	275.589264		
1/2	137.7946320		
地積	137.79 m <sup>2</sup>		
坪数	41.68 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地4		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP18	89361.748	-62148.647	7.02
CP22	89355.913	-62144.731	3.82
CP23	89352.554	-62146.568	14.87
CP24	89352.867	-62161.436	9.14
CP19	89362.014	-62161.288	12.64
合計	275.584999		
1/2	137.7924995		
地積	137.79 m <sup>2</sup>		
坪数	41.68 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地5		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP11	89363.237	-62180.992	7.95
CP50	89355.286	-62180.934	0.49
CP49	89354.795	-62180.931	4.67
CP47	89350.124	-62180.896	10.15
CP48	89350.049	-62191.053	12.60
KP7	89362.656	-62191.091	0.47
KP6	89363.135	-62191.077	10.08
合計	265.359485		
1/2	132.6797425		
地積	132.67 m <sup>2</sup>		
坪数	40.13 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地6		
測点名	X座標	Y座標	辺長
KP8	89339.233	-62191.021	10.81
CP48	89350.049	-62191.053	10.15
CP47	89350.124	-62180.896	6.29
CP46	89343.826	-62180.850	2.80
CP45	89343.846	-62178.050	5.04
CP44	89338.804	-62178.014	13.02
KP9	89338.231	-62191.028	1.00
合計	265.387595		
1/2	132.6937975		
地積	132.69 m <sup>2</sup>		
坪数	40.13 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地7		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP39	89343.858	-62176.541	3.09
CP40	89346.955	-62176.563	2.67
CP41	89348.834	-62174.659	1.40
CP42	89348.804	-62173.258	0.62
CP43	89348.791	-62172.629	10.91
CP37	89348.562	-62161.715	9.37
CP36	89339.194	-62161.910	0.59
KP12	89339.209	-62162.501	2.13
KP11	89339.262	-62164.635	5.39
KP33	89339.247	-62170.027	2.30
KP10	89339.055	-62172.329	4.17
CP38	89338.871	-62176.504	4.98
合計	278.193643		
1/2	139.0968215		
地積	139.09 m <sup>2</sup>		
坪数	42.07 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地8		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP37	89348.562	-62161.715	13.29
CP35	89348.283	-62148.420	10.45
CP34	89337.830	-62148.641	5.60
KP15	89338.184	-62154.237	2.42
KP14	89338.263	-62156.660	4.36
KP13	89338.372	-62161.023	1.20
CP36	89339.194	-62161.910	9.37
合計	271.870750		
1/2	135.9353750		
地積	135.93 m <sup>2</sup>		
坪数	41.11 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地9		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP35	89348.283	-62148.420	6.71
CP31	89348.142	-62141.704	3.93
CP32	89346.253	-62138.250	11.48
CP33	89336.718	-62131.851	15.44
KP16	89337.742	-62147.262	1.38
CP34	89337.830	-62148.641	10.45
合計	271.876184		
1/2	135.9380920		
地積	135.93 m <sup>2</sup>		
坪数	41.11 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地10		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP53	89348.957	-62132.454	10.12
CP55	89354.791	-62124.181	6.53
CP56	89349.370	-62120.535	10.16
CP57	89340.934	-62114.862	10.01
CP58	89341.598	-62124.855	1.26
CP59	89341.666	-62126.121	4.93
CP51	89344.107	-62130.415	4.13
CP52	89347.537	-62132.716	1.44
合計	266.317624		
1/2	133.1588120		
地積	133.15 m <sup>2</sup>		
坪数	40.27 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地11		
測点名	X座標	Y座標	辺長
P477	89352.952	-62136.350	11.12
CP54	89359.365	-62127.257	5.61
BP39	89362.603	-62122.664	5.03
BP40	89363.840	-62117.779	10.23
CP66	89355.476	-62111.881	10.59
CP56	89349.370	-62120.535	6.53
CP55	89354.791	-62124.181	10.12
CP53	89348.957	-62132.454	1.44
CP52	89347.537	-62132.716	6.52
合計	367.023380		
1/2	183.5116900		
地積	183.51 m <sup>2</sup>		
坪数	55.51 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地12		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP66	89355.476	-62111.881	3.03
A11	89352.997	-62110.132	6.37
CP67	89351.868	-62103.853	6.63
CP63	89345.248	-62104.321	4.30
CP62	89345.552	-62108.620	3.09
CP61	89342.461	-62108.838	2.72
CP60	89340.671	-62110.892	3.97
CP57	89340.934	-62114.862	10.16
CP56	89349.370	-62120.535	10.59
合計	293.498004		
1/2	146.7490020		
地積	146.74 m <sup>2</sup>		
坪数	44.38 坪		

使用公式		A = (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub> / 2	
地番	分讓宅地13		
測点名	X座標	Y座標	辺長
CP64	89342.154	-62104.539	3.10
CP63	89345.248	-62104.321	6.63
CP67	89351.868	-62103.853	9.42
P455	89350.202	-62094.581	1.66
P456	89348.536	-62094.503	7.78
EP1	89340.870	-62093.157	0.59
EP2	89340.767	-62093.744	5.82
EP3	89335.025	-62092.735	7.27
DP1	89335.571	-62099.990	4.30
CP68	89339.860	-62099.667	3.09
CP65	89340.092	-62102.758	2.72
合計	286.070688		
1/2	143.0353440		
地積	143.03 m <sup>2</sup>		
坪数	43.26 坪		