

地 番	面 積	地 番	面 積
富 ₂ (港) 44-2, 44-1 44, 47, 48-4	102.466107 ✓	富 ₂ (港) 57-2	105.267164 ✓
富 ₁ (富) 103	72.043964 ✓	富 ₂ (港) 52, 53, 54-1 54, 55, 56	734.830757 ✓
富 ₂ (港) 42	72.001836 ✓	" 46	113.080205 ✓
" 48	104.207368 ✓	" 51	148.041733 ✓
外 3-77	8.097555 ✓	" 50	243.149461 ✓
内 4-316	12.902369 ✓		
富 ₂ (港) 48-外 1	104.417852 ✓		
" 41-3	56.027418 ✓		
" 41-1	78.187309 ✓		
" 41-2, 41-4	45.620689 ✓		
" 40-4, 40-3	97.164974 ✓		
" 40-1	41.447147 ✓		
" 40-2, 40-5	47.713795 ✓		
" 39	187.631630 ✓		
" 38-1	81.838022 ✓		
" 38	81.876406 ✓		
" 37-1	72.043548 ✓		
		換 地 面 積	2612.728309 ✓
		角 切 面 積	54.429319 ✓
		通 路 面 積	60.580053 ✓
		街 區 面 積	2727.758245 ✓
		差	0.020564 ✓

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

通路

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
5							69° 8' 18"	106.4581					
6			+	0.010	+	1.500	69° 7' 78"	105.081	+	0.010	+	1.500	+
12			-	40.081	+	0.677	70° 1' 160"	104.604	-	40.305	+	0.677	-
13			-	0.036	-	1.499	70° 1' 199"	105.903	-	80.726	+	2.815	-
5			+	40.081	-	0.678	69° 8' 18"	106.4581	-	40.305	+	0.678	+
点檢点坐標計算										Σ			
										緯面積	121.160107	121.160107	
										面積	60.80053		✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(港) 44-2, 44-1, 45, 47, 48-4

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							691.697	139.910				
1			+ 0.451	+ 1.708	691.246	122.825	+ 0.451	+ 1.708				+
4			- 0.916	+ 0.049	697.202	122.276	- 0.916	+ 0.049				-
4			- 0.470	- 1.727	697.672	140.051	- 1.480	+ 1.699				+
I			+ 0.916	- 0.111	691.697	139.910	- 0.916	- 0.111				-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	201.932214	201.932214
										面積	102.466107	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
24							697.672	160.051					
25			+	0.670	+	17.275	697.222	122.776	+	0.470	+	17.275	+
26			-	1.140	+	0.034	701.052	122.742	-	0.210	+	24.484	-
23			-	0.482	-	17.407	701.834	160.169	-	7.842	+	17.211	+
24			+	1.162	+	0.098	697.672	160.051	-	1.162	-	0.098	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	44107928	44107928	
										面積	7205964	7205964	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(號)42

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
25					701.834	140.149					
26			+ 0.482	+ 0.877	701.042	122.762	+ 0.482	+ 17.407	+	+	
27			- 0.150	+ 0.934	705.402	122.708	- 0.150	+ 0.934	-	-	
28			- 0.463	- 0.885	705.965	140.267	- 0.463	+ 17.043	-	+	
29			+ 0.098	- 0.998	701.834	140.149	+ 0.098	- 0.098	+	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	144.663673	144.663673	
								面積	72.331836		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高(港) 48

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							691.246	122.825				
2			+ 0.153	+ 0.9816	+ 0.153	+ 0.9816	105.990	117.009	+ 0.153	+ 0.9816		+
47			- 0.049	+ 0.968	+ 0.068	+ 0.968	695.162	116.941	- 3.743	+ 1.700		-
48			+ 0.050	+ 0.999	+ 0.089	+ 0.999	694.089	114.962	- 7.739	+ 13.767		-
29			- 0.204	+ 0.171	+ 0.705	+ 0.293	114.771	17.890	+ 14.937			-
27			- 0.209	- 0.7937	+ 0.542	+ 1.227	0.8	28.303	+ 8.171			+
1			+ 0.117	- 0.117	- 0.691	- 0.246	122.825	114.256	+ 0.117			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.44736	208.44736
										面積	104.20368	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

W-22

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2						691.090	117.009					
U			+ 0.043	+ 1.999	+ 0.40	114.010	+ 0.043	+ 1.999				
48			- 4.049	+ 0.068	+ 695.089	114.942	- 3.943	+ 4.066				
47			- 0.043	- 1.999	- 695.162	116.941	- 0.043	+ 2.135				
2			+ 4.049	- 0.068	- 691.090	117.009	- 4.049	+ 0.068				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	16.174110	16.174110
										面積	8.097445	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

内 4-216

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
W							491.040	115.010				
E			+ 0.063	+ 2.017	69° 987	112.990	+ 0.063	+ 2.017				
S			- 6.394	- 0.107	697.081	112.886	- 6.288	+ 11.141				
N			- 0.063	- 2.017	697.434	114.903	- 12.734	+ 2.231				
W			+ 6.394	- 0.107	691.060	115.010	- 6.394	+ 0.107				
点檢点坐標計算										Σ		
										面積	25804.738	25804.738
										周長	12902.369	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(流)48-内第1

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
							690.987	112.990				
4			+	0.169 ⁺	6.412 ⁺	690.818	106.481	+	0.169 ⁺	6.412 ⁺		+
48			-	13.471 ⁺	0.228 ⁺	704.089	106.050	-	13.233 ⁺	13.052 ⁻		-
29			-	0.904 ⁻	8.418 ⁻	705.292	114.771	-	27.708 ⁺	11.862 ⁻		+
40			+	7.819 ⁻	0.132 ⁻	697.634	114.900	-	20.263 ⁻	3.688 ⁻		+
49			+	0.050 ⁺	2.017 ⁺	697.081	112.886	-	12.841 ⁻	1.803 ⁻		-
4			+	6.094 ⁻	0.107 ⁻	690.987	112.990	-	6.391 ⁺	0.107 ⁺		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.834704	208.834704
										面積	104.417052	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(號) 41-0

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
22							705.965	140.267				
28			+ 0.669	+ 24.028	+ 0.705	+ 114.894			+ 0.669	+ 24.325		+ 114.894
40			- 2.076	- 0.028	- 707.070	- 114.866			- 0.706	+ 70.704		- 114.866
41			- 0.948	- 24.437	- 708.028	- 140.000			- 0.768	+ 24.325		- 140.000
22			+ 2.063	+ 0.016	+ 705.965	+ 140.267			- 2.363	- 0.016		- 140.267
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	112.642037	112.642037
										面積	46.327410	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(毫) 41-1

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2/							708.028	140.000				
00			+ 0.958	+ 25.437	+ 0.287	+ 70.707	114.866	+ 0.958	+ 25.437			+ 25.437
01			- 2.971	+ 0.041	+ 1.710	+ 0.611	114.825	+ 1.075	+ 10.915			- 10.915
00			- 1.115	+ 25.437	+ 11.472	+ 16.077	140.077	+ 1.777	+ 25.437			+ 25.437
2/			+ 0.144	+ 0.074	+ 708.028	+ 140.000	0.144	- 0.074				- 0.074
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	16374619	16374619
										面積	78187309	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(港) 41-2, 41-4

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
28							705.296	114.894				
29			+ 0.003	+ 0.123	+ 0.003	+ 0.123	705.299	114.771	+ 0.003	+ 0.123	+	+
08			+ 0.904	+ 0.418	+ 0.910	+ 0.664	704.487	110.625	+ 0.910	+ 0.664	+	+
09			- 0.600	- 0.074	- 0.926	- 0.176	709.989	110.625	+ 0.926	+ 0.176	-	-
01			- 0.072	- 0.566	- 0.958	- 0.704	710.361	114.825	+ 0.958	+ 0.704	-	+
28			+ 0.065	+ 0.069	+ 0.065	+ 0.069	705.296	114.894	+ 0.065	+ 0.069	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	91.24/078	9/24/078
										面	45.626689	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富(境) 40-4, 40-3

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							711.472	140.377				
22			+ 0.783	+ 18.002	+ 0.619	+ 122.375	+ 0.783	+ 18.002				
23			- 0.451	- 0.079	- 0.716	- 140.122	- 0.885	- 36.074				
19			- 0.620	- 18.197	- 0.716	- 140.122	- 0.946	- 17.947				
20			+ 0.288	+ 0.125	+ 0.711	+ 140.077	+ 0.288	+ 0.125				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	194.33/948	194.33/948
										面積	97.165974	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(德)40-1

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
02							710.689	122.575				
01			+ 0.328	+ 7.440	+ 0.328	+ 7.440	710.561	114.825	+ 0.328	+ 7.440		+
04			- 0.421	- 7.421	- 0.421	- 7.421	715.882	114.749	- 0.421	- 7.421		-
03			- 0.218	- 7.446	- 0.218	- 7.446	716.160	122.005	- 0.218	- 7.446		+
04			+ 0.447	+ 7.447	+ 0.447	+ 7.447	710.689	122.575	+ 0.447	+ 7.447		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	8291294.8291294	
										面積	41457.147	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(卷) 40-2, 40-4

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
ω/					710.061	114.825					
ω9			+ 0.072	+ 0.999	8.566	709.989	+ 0.072	+ 8.566		+ 0.072	
ω0			- 0.601	+ 0.094	715.490	106.165	- 4.857	+ 17.226		- 0.601	
ω4			- 0.292	- 0.958	715.882	114.749	+ 10.760	+ 8.736		- 0.292	
ω/			+ 0.076	- 0.076	710.061	114.825	- 4.857	+ 0.076		+ 0.076	
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	91.42749091427190		
								面積	47.713795	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富二(凌)29

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							716.760	140.502				
60			+ 1.170	+ 0.210037	+ 0.715090		106.185	+ 1.170	+ 0.210037			+ 0.210037
41			- 4.606	+ 0.074721	- 1.96106071		106.071	- 0.266	+ 0.266			- 0.266
18			- 0.853	- 0.41546	- 0.722049		160.527	- 9.725	+ 0.41546			+ 0.41546
19			+ 4.289	+ 0.125716	- 716.760		140.502	- 4.289	- 0.125716			- 0.125716
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.2126326/0.2126326	
										面積	187631630	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高2(凌)68-1

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
18							722.069	140.627					
05			+	0.427	+	17278.74	522	123.369	+	0.427	+	17278	+
06			-	4.725	-	0.016	726.067	120.065	-	0.871	+	0.427	-
17			-	0.427	-	17374.726	774	140.739	-	9.023	+	17,140	-
18			+	4.725	+	0.112	722.069	140.627	-	4.725	-	0.112	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	163.676044	163.676044	
										面積	81.838022	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

高2(流)08

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
05							721.622	120.049				
41			+ 0.426	+ 0.7278	724.196	106.071	+ 0.426	+ 1.7278				
42			- 4.725	+ 0.079	725.921	105.992	- 0.873	+ 3.4635				
06			- 0.426	- 0.7278	726.047	120.065	- 0.024	+ 7.041				
05			+ 4.725	- 0.016	721.622	120.049	- 4.725	- 0.016				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	16.712813	16.712813
										面積	21876.406	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(卷)07-1

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							726.776	140.789				
07			+ 0.548	+ 11.592	+ 0.548	+ 126.147			+ 0.548	+ 14.192		+ 11.592
14			- 0.261	- 0.500	- 0.261	- 125.667			- 0.261	- 29.681		- 0.500
15			- 0.295	- 12.217	- 0.295	- 137.864			- 0.295	- 17.967		- 12.217
16			+ 0.926	+ 2.928	+ 0.926	+ 140.792			+ 0.926	+ 2.822		+ 2.928
17			+ 0.043	+ 0.043	+ 0.043	+ 726.776			+ 0.043	+ 0.043		+ 0.043
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	148.107097	148.107097
										面積	74.053548	74.053548
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

高(港)07-2

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
07							726.416	126.147				
42			+ 0.495	+ 20.144	+ 0.495	+ 20.144	725.921	105.992	+ 0.495	+ 20.144	+	+
10			- 0.278	- 0.089	- 0.278	- 0.089	701.199	105.900	- 0.278	- 40.399	-	-
14			- 0.478	- 19.746	- 0.478	- 19.746	701.697	125.567	- 0.478	- 20.746	-	+
07			+ 0.500	+ 0.500	+ 0.500	+ 0.500	726.416	126.147	+ 0.500	+ 0.500	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	210.534029	210.534029
										面積	105.267164	105.267164
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							690.778	105.081				
7			+ 0.498	+ 22.683	690.180	0.82398	+ 0.498	+ 22.683				
8			- 9.733	+ 9.768	699.910	0.72600	- 9.733	+ 9.768				
9			- 14.498	0.001	714.411	0.72961	- 14.498	+ 6.449				
10			- 0.625	0.1713	715.036	1.06674	- 0.625	+ 0.2427				
6			+ 24.218	- 0.407	690.778	105.081	+ 24.218	+ 0.407				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1269.66144	144.66144
										面積	734.830747	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

第(進)46

89

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
44							714.902	097.859				
9			+ 0.491	+ 24.898	+ 0.104	+ 718.246	714.411	072.961	+ 0.491	+ 24.898		+ 0.104
10			- 0.418	- 21.718	- 0.418	- 21.718	719.476	097.780	- 0.418	- 21.718		- 0.418
45			- 0.418	- 21.718	- 0.418	- 21.718	719.476	097.780	- 0.418	- 21.718		- 0.418
44			+ 0.076	+ 0.076	+ 0.076	+ 0.076	714.902	097.859	+ 0.076	+ 0.076		+ 0.076
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	226.60410	226.60410
										面積	113.00205	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 宮(姓) 1-1

街廓番號 (No. 89)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
K5					719.674	097.780					
10			+ 0.5181	24.718	718.946	070.065	+ 0.5181	24.718		+	
11			- 6.0011	0.107	724.957	070.202	- 4.965	49.299		+	
K6			- 0.5181	24.480	725.471	097.882	= 11.520	24.682		+	
K5			+ 6.0371	0.101	719.674	097.780	- 6.0371	0.101		+	
點檢點坐標計算								Σ			
								倍面積	296.103466	296.103466	
								面積	148.051733	✓	
								1m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

高2(姓)号

街廓番号 (No. 89)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
43							715.036	104.574					
44			+	0.1024	+	6.811	714.902	097.849	+	0.1024	+	6.811	+
46			-	10.6091	+	0.1971	725.511	097.682	-	10.6091	+	13.807	-
11			+	0.5541	-	24.480	726.947	070.202	-	20.096	+	08.464	+
11			-	5.414	-	0.124	700.611	070.026	-	21.296	+	62.820	-
12			-	0.7121	-	01.078	701.163	04.604	-	01.502	+	01.618	-
43			+	16.127	-	0.270	715.036	104.574	-	16.127	+	0.270	+
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積	106.298.925	106.298.925	
										面積	243.149.461		✓
										m × 0.3025 = 坪			