

8/89

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. 165994 ✓		
" 40-1	41. 457147 ✓		
" 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 ✓

街廓點坐標及街廓面積計算簿

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								
5							69° 818	106.481				
6			+ 0.040	+ 1.500	69° 778	105.081	+ 0.040	+ 1.500				
12			- 40.081	- 0.677	70° 160	104.604	- 40.305	- 0.677				
13			- 0.036	- 1.499	70° 199	105.903	- 80.726	+ 2.815				
5			+ 40.081	+ 0.678	69° 818	106.481	- 40.305	+ 0.678				
點檢點坐標計算										Σ		
										總面積	121.60107	121.60107
										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	+ 0.987	705.402	122.708	- 0.150	+ 0.948	-	-
28			- 0.463	- 0.885	705.965	140.267	- 0.463	+ 17.043	-	+
29			+ 0.101	- 0.998	701.834	140.149	+ 0.101	- 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	- 0.743	+ 1.700	-	-
48			+ 0.050	+ 0.999	+ 0.050	+ 0.999	694.089	114.962	- 7.739	+ 10.767	+	-
29			- 0.204	+ 0.171	+ 0.705	+ 0.293	114.771	17.890	+ 1.937	-	-	-
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)

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

街廓番号 (No. 89)

高(流) 41-0

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		+ 24.325
40			- 2.076	- 0.028	- 707.070	- 114.866			- 0.706	+ 70.704		- 70.704
41			- 0.948	- 24.437	- 708.028	- 140.000			- 0.768	+ 24.325		+ 24.325
42			+ 2.063	+ 0.016	+ 705.965	+ 140.267			- 2.363	- 0.016		- 0.016
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			
01			- 2.971	+ 0.041	+ 1.710	+ 0.611	114.825	+ 1.075	+ 10.915			
00			- 1.115	- 25.452	+ 1.472	+ 16.077	140.077	+ 1.777	+ 25.452			
2/			+ 0.144	+ 0.074	+ 708.028	+ 140.000	0.144	- 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	705.293	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			710.689	122.375	+ 0.783	+ 18.002		+
23			- 0.451		0.079	716.140	122.305	- 3.885	+ 36.074			-
19			- 0.620	- 18.197			716.760	140.462	- 9.946	+ 17.947		+
20			+ 0.288	+ 0.125			711.472	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	- 0.076	- 7.421	715.882	114.749	- 0.421	- 7.421		-
03			- 0.218	- 7.446	- 0.076	- 7.446	716.160	122.005	- 0.218	- 7.446		+
04			+ 0.421	+ 7.421	+ 0.076	+ 7.421	710.689	122.575	+ 0.421	+ 7.421		+

点檢点坐標計算

Σ
 倍面積 829.12948291494
 面積 41.457147 ✓
 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) 複經距	(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	
点檢点坐標計算								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								
19							716.760	140.502				
60			+ 1.170	+ 0.21007	+ 715.090		106.185	+ 1.170	+ 0.21007			+ 1.170
41			- 5.606	+ 0.07472	- 196.106		106.071	- 0.266	+ 68.768			- 1.170
18			- 0.853	- 0.41546	- 222.049		160.527	- 9.725	+ 0.1306			+ 1.170
19			+ 5.289	+ 0.12571	+ 6.760		140.502	- 5.289	- 0.12571			- 1.170
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	140.939	-	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 高2(流)08

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								
05							721.622	120.049				
41			+ 0.426	+ 0.7278	721.196	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	81876.406	✓
										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		+
14			- 0.261	- 0.500	- 0.261	- 124.667			- 0.261	- 29.681		-
15			- 0.295	- 12.217	- 0.295	- 137.864			- 0.295	- 17.967		+
16			+ 0.926	+ 2.928	+ 0.926	+ 140.792			- 0.926	+ 2.822		+
17			+ 0.043	+ 0.043	+ 0.043	+ 726.776			- 0.043	- 0.043		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	148.107097	148.107097
										面積	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	+ 20.154	725.921	105.992	+ 0.495	+ 20.154		+ 20.154
10			- 0.278	- 0.089	- 0.278	- 40.399	701.199	105.900	- 0.278	- 40.399		- 40.399
14			- 0.478	- 19.744	- 0.478	- 20.744	701.697	125.867	- 0.478	- 20.744		+ 20.744
07			+ 0.500	+ 0.500	+ 0.500	+ 0.500	726.416	126.147	+ 0.500	+ 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	- 31.713	715.036	1.06674	- 47.991	+ 0.2427				
6			+ 24.248	- 0.407	690.778	105.081	- 24.248	+ 0.407				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1469.66144	1469.66144
										面積	734.830727	✓
										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.)

區(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	+ 0.411	+ 0.7296	+ 297.859	+ 24.898				
10			- 0.454	- 0.104	- 0.718	- 0.246	- 0.72065	- 0.454	+ 49.692			
45			- 0.418	- 24.718	- 0.719	- 0.476	- 0.97.782	- 2.626	+ 24.870			
44			+ 0.076	+ 0.076	+ 0.076	+ 0.076	+ 714.902	+ 0.97.859	+ 0.076			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	226.60410	226.60410
										面積	113.08204	✓
										m × 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			