



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角切面積 =   
 換地面積 =

地	面積	地	面積
岩(岩)	204 470 914	岩(岩)	30,28 360 171,60
岩(岩)	64 608 470	"	34 38-2 81 492 461
岩(岩)	74 164 447	"	31 109 691 274
岩(岩)	34 006 008	"	32 249 379 288
"	244 244 708	"	69 110 240 179
"	214 420 042	"	33 33-1 110 006 477
"	101 673 893	"	34 36-1 80 874 244
"	110 749 106	"	37 129 701 641
"	148 601 499	"	38-2 103 917 078
"	46 006 190	"	38-1 244 969 197
"	209 060 904	"	42-1 104 070 401
"	90 411 401	"	41 181 181 060
"	100 490 040	換地面積	5,603.013 542
"	42 001 864	印章面積	5,000 508
"	147 494 110	水路	129.152 108
"	148 904 720	街區面積	5,607.953 929
"	80 711 447	差	0.060 121

地 番	面 積	地 番	面 積
南-(南)	027-7	101 <sup>m<sup>2</sup></sup> 042101	m <sup>2</sup>
"	027-8	9 980010	
"	027-6	104 104112	
岩(岩)	43	147 840010	
"	44-2	162 024244	
"	44-1	162 474872	
"	44	294 844700	
"	48-2	66 611498	
"	48-1	229 004090	
"	61-2	124 516766	
"	61-1		
"	62	149 079860	

座標面積計算簿

点名 Y	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
1	147857.939-		37585.431-			
2	147856.134-	1.805	37454.562-	130.869	130.869	236.218545
3	147896.754-	40.620-	37454.193-	0.369	262.107	10646.786340-
4	147898.355-	1.601-	37600.766-	146.573-	115.903	185.560703-
1	147857.939-	40.416	37585.431-	15.335	15.335-	619.779360-
					S 2 S =	11215.907858-
					S =	5607.953929
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
5607.953929		1696.406063				
ブロック番号 ( 85 ) 兼番号 ( )						

### 座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )	(DMY <sub>n+1</sub> + ΔY <sub>n+1</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	(DMY) × (ΔX)
Ⅱ 2	147856.134-		37454.562-			
2	147857.134-	1.000-	37454.553-	0.009	0.009	0.009000-
86	147856.148-	0.986	37455.562-	1.009-	0.991-	0.977126-
Ⅱ 2	147856.134-	0.014	37454.562-	1.000	1.000-	0.014000-
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
					Σ 2 S =	1.000126-
面積 (m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup> × 0.3025 = 坪		S =		0.500063
0.500063		0.151269				
ブロック番号 ( 85 ) 筆番号 ( )						

1.023327 \* Z  
44-39-08 86

+ 698908

- 714212

1.411-

314-20-221

### 座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )	(DMY <sub>n+1</sub> + ΔY <sub>n</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	(DMY) × (ΔX)
Ⅲ5	147896.754-		37454.193-			
5	147896.787-	0.033-	37457.193-	3.000-	3.000-	0.099000
4	147893.754-	3.033	37454.220-	2.973	3.027-	9.180891-
Ⅲ3	147896.754-	3.000-	37454.193-	0.027	0.027-	0.081000
0.980218 44-24-09	▽ 4					
		+ 714136		+ 700007	4.2471	44-24-09.
Σ 2 S =					9.000891-	
面積 (m <sup>2</sup> )					S =	
4.500445					4.500445	
m <sup>2</sup> × 0.3025 = 坪						
1.361384						
ブロック番号 ( 85 ) 簿番号 ( )						

# 街廓點坐標及街廓面積計算簿 水路

街廓番号 (No. **85**)

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								
I-1							-0.7 856.934/1581.050					
1			+	1.772	+128.479	855.162	456.57	+	1.772	+128.479		+
86			-	0.986	+1.009	856.148	456.162	+	2.448	+247.967		+
I			-	1.791	-129.869	857.939	456.43	-	0.219	+129.107		+
I-1			+	1.004	+0.081	856.934	456.050	-	1.004	-0.081		-

<b>點檢點坐標計算</b>	<b>Σ</b>		
	倍面積	249.306	216249.304
	面積	129.152	108 ✓
	m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 85)

右(左) 20-1, 20-1, 20

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								
I							847.939	485.43				
29			+ 0.024	+ 2.444	+ 0.024	+ 2.444	847.965	482.986	+ 0.024	+ 2.444		+ 0.024
10			- 29.168	+ 0.086	- 29.168	+ 0.086	887.073	482.965	+ 29.100	+ 4.976		- 0.086
28			- 0.149	- 10.642	- 0.149	- 10.642	887.222	496.462	- 0.417	- 0.480		+ 0.149
I			+ 29.283	+ 11.111	+ 29.283	+ 11.111	847.939	485.43	- 29.283	- 11.111		- 0.149
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	469.141831	469.141831
										面積	204.470941	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	



街廓点坐标及街廓面积计算簿 若(若) 20-8

街廓番号 (No. **85**)

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							887.222	496.462				
41			+	0.041	+	0.793	887.181	492.769	+	0.041	+	0.793
27			-	11.086	+	0.001	898.267	492.718	-	11.086	+	7.617
IV			-	0.088	-	8.048	898.355	490.766	-	22.178	-	0.400
28			+	11.133	+	4.224	887.222	496.462	-	11.133	-	4.224
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	121.277141	121.277141
										面積	64.608470	✓
										m × 0.3025 = 坪		

日 家 領 事 官 印

街廓點坐標及街廓面積計算簿

若(若) 20-7, 若(若) 20

街廓番號 (No. 85)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
✓1							887.181	492.749				
✓2			+	0.074	+	6.689	887.07	486.06	+	0.074	6.689	+
26			-	11.087	+	0.032	898.19	486.028	-	10.939	13.410	-
27			-	0.073	-	6.690	898.267	492.718	-	22.099	6.742	+
✓1			+	11.086	-	0.031	887.181	492.749	-	11.086	0.031	+
點檢點坐標計算									Σ			
									倍面積	148.330914	148.330914	
									面積	74.165457	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(第) 20-6

街廓番号 (No. **85**)

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									
12							887.107	86.060					
13			+	0.004	+	0.160	887.073	82.900	+	0.004	+	0.160	+
24			-	11.087	+	0.002	898.160	82.868	+	11.019	-	6.042	-
26			-	0.004	-	0.160	898.194	86.028	+	22.140	+	0.224	+
12			+	11.087	-	0.002	887.107	86.060	+	11.087	+	0.002	+
点檢点坐标計算									Σ				
									倍面積	70.072016	70.072016		
									面積	34.026008	✓		
									m × 0.3025 = 坪				

市原測量所 三合光

街廓点坐标及街廓面积计算簿 若(若) = /

街廓番号 (No. 85)

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									
							-147	-37					
29							857.905	1582.986					
30			+	0.083	+	6.046	857.822	1576.940	+	0.083	+	6.046	+
24			-	40.271	+	0.148	898.090	1576.782	-	40.104	+	12.240	-
25			-	0.067	-	6.086	898.160	1582.868	+	0.443	+	6.022	+
29			+	40.244	-	0.118	857.905	1582.986	+	40.244	+	0.118	+
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
									--				
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	489.491	416.403	491.416
										面積	244.244	708	✓
										m × 0.3025 = 坪			

原簿記載事項

# 街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. **85**)

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								
00							857.822	1576.940				
41			+ 0.074	+ 0.993	857.748	1571.587	857.748	1571.587	+ 0.074	+ 0.343		+ 0.026
20			- 40.287	+ 0.143	898.035	1571.431	817.748	1571.587	- 40.139	10.849	- 40.139	- 40.139
24			- 0.048	+ 0.948	898.090	1576.782	817.748	1571.587	+ 0.484	+ 0.664		+ 0.320
00			+ 40.271	- 0.148	857.822	1576.940	857.822	1576.940	+ 40.271	+ 0.148	+ 40.271	+ 40.271
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	431.046104	431.046104
										面積	214.423042	214.423042
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國五十年

街廓点坐標及街廓面積計算簿 卷(若) 23. 23-2

街廓番号 (No. 85)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
31												
							857.748	471.487				
32			+	0.073	+	√.271	857.575	466.316	0.073	+	√.271	+
33			-	19.290		0.074	876.965	466.242	19.444	+	10.616	-
34			-	0.066		√.272	877.031	471.441	38.500	+	√.4.13	+
35			+	19.283		0.073	857.748	471.487	19.283	+	0.073	+
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										管 面 積	203.347786	203.347786
										面 積	101.673890	✓
										m × 0.3025 = 坪		

東京都建設局 都市計画部 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 若(若) 23-1

街廓番号 (No. 85)

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								
							-127	-37				
44							877.031	471.444				
55			+	0.066	+	4.272	876.965	466.262	+	0.066	+	4.272
22			-	21.012	+	0.080	897.977	466.162	+	20.980	-	10.624
23			-	0.049	-	4.272	898.035	471.434	+	41.940	+	4.202
44			+	21.004	-	0.080	877.031	471.444	+	21.004	+	0.080
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	221418272	221418272
										面積	110.749196	✓
										m × 0.3025 = 坪		

計測部測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

右(第)105-1

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								
V2							-107	-37				
							847.675	566.316				
V3			+	0.070	+	√0.79	847.675	561.237	+	0.070	+	√0.79
V7			-	29.246	+	0.119	886.84	561.187	+	29.106	+	10.277
V6			-	0.041	-	√0.86	886.902	566.204	+	8.403	+	√0.310
V2			+	29.227	-	0.112	847.675	566.316	+	29.227	+	0.112
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	297.202998	297.202998
										面積	148.601499	✓
										m × 0.3025 = 坪		

町原測量所 王台米



街廓点坐标及街廓面积计算簿 岩(若) 104-2

街廓番号 (No. 85)

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								
			--	--	--	--						
46			--	--	--	--	886.902	456.204				
47			+	+	+	+	0.041	4.086	886.851	456.118	+	+
21			-	-	-	-	11.071	0.044	897.922	456.072	-	-
22			-	-	-	-	0.044	4.089	897.977	456.162	-	-
46			+	-	-	-	11.074	0.042	886.902	456.204	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	112.672386	112.672386
			--	--	--	--				面積	46.006190	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

日 月 年 時 分 秒 町 丁目 番 号

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 若(若) 24-2

街廓番号 (No. **85**)

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									
620							857.605	461.237					
524			+	0.112	+	8.160	857.493	453.074	+	0.112	+	8.160	+
458			-	29.277	+	0.102	886.770	452.942	-	29.277	+	16.448	-
457			-	0.081	-	0.176	886.851	451.118	+	8.414	-	8.414	+
33			+	29.246	-	0.119	857.605	461.237	+	29.246	+	0.119	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	498.127870	498.127870	
										面積	209.063904	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

原簿第 24 頁

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 85)

番(号) 24-V

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								
						-147	-37					
17						886.854	1.184					
18			+	0.081	+	0.176	886.770	1.182	+	0.081	+	0.176
20			-	11.062	+	0.044	897.832	1.182	+	10.900	-	16.402
21			-	0.090	-	0.181	897.922	1.072	+	22.042	-	0.271
19			+	11.071	-	0.044	886.854	1.181	+	11.071	+	0.044
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	181.022863	181.022863
										面積	90.511431	90.511431
										m × 0.3025 = 坪		

国土院測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 若(若) 24-3

街廓番号 (No. 85)

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						257.493	1453.07					
25			+ 0.104		7.449	257.089	1460.52	+ 0.104	7.449		+	
61			- 10.701		0.042	871.120	1465.48	+ 10.701	14.140		-	
50			- 0.096		7.429	871.216	1473.01	+ 27.040	7.643		+	
34			+ 10.723		0.062	257.493	1473.07	+ 10.723	0.062		+	
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.986106	206.986106
										面積	103.493043	✓
										m × 0.3025 = 坪		

五原市建設局

街廓点坐標及街廓面積計算簿

若(若) 24-4

街廓番号 (No. 85)

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									
60							-47'	27'					
							871.216	1440.012					
61			+	0.096	+	7.429	871.216	1440.012	+	0.096	+	7.429	+
62			-	6.947	+	0.021	878.077	1440.012	-	6.764	+	14.079	-
63			-	0.092	-	7.419	878.169	1440.012	-	13.814	+	7.481	-
64			+	6.947	-	0.021	871.216	1440.012	+	6.947	+	0.021	+
点檢点坐標計算										Σ			
										筈面積	104.663728	104.663728	
										面積	42.001864	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(卷)-4-1

街廓番号 (No. 85)

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							878.169	1452.98				
62			+ 0.092	+ 7.419	+ 0.092	+ 7.419	878.077	145.452	+ 0.092	+ 7.419		+ 0.67
19			- 19.673	+ 0.049	- 19.673	+ 0.049	897.750	145.623	+ 19.489	+ 14.097		- 275.8
20			- 0.082	+ 7.489	- 0.082	+ 7.489	897.832	145.892	+ 39.244	+ 17.669		+ 688.5
19			+ 19.663	- 0.089	+ 19.663	- 0.089	878.169	1452.981	+ 19.663	+ 0.089		+ 1.75
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	294.190220	294.190220
										面積	147.495110	✓
										m × 0.3025 = 坪		

原簿記載可

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(第) 27

街廓番号 (No. 85)

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								
16							257.389	154.525				
16			+	0.084	+	6.020	257.405	153.905	0.084	6.020	+	+
17			-	40.280	+	0.101	897.585	1539.405	40.212	12.141	-	-
18			-	0.004	-	0.260	897.689	1539.767	80.496	11.879	-	+
14			-	14.843	-	0.045	882.836	1539.812	64.747	11.471	+	+
13			-	0.062	-	4.626	882.898	1545.438	40.946	4.790	-	+
12			+	24.409	-	0.077	257.389	1545.257	24.409	0.077	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	317.811440	317.811440
										面積	143.904720	✓
										m × 0.3025 = 坪		

計測部 測量課 測量係



街廓點坐標及街廓面積計算簿  $\frac{1}{10}(\frac{1}{10}) 27-2$

街廓番號 (No. 85)

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									
63													
64			+	0.062	+	4.636	882.898	1139.812	+	0.062	+	4.636	+
18			-	14.853	+	0.044	897.889	1139.767	+	14.729	-	11.017	-
19			-	0.061	-	4.636	897.740	1144.403	+	4.726	-	4.726	+
63			+	14.852	-	0.044	882.898	1144.408	+	14.852	+	0.044	+
點檢點坐標計算										Σ			
										倍面積	167.422914	167.422914	
										面積	88.711447	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

正  
副  
量  
者  
正  
字  
台  
才



街廓点坐標及街廓面積計算簿  $\frac{2}{10}(\frac{1}{10}) 20, 28$

街廓番号 (No. 85)

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									
36						257.205	1539.405						
37			+	0.122	+	0.969	257.180	1530.636	+	0.122	+	0.969	+
16			-	40.404	+	0.196	897.487	1530.460	-	40.160	+	17.904	-
17			-	0.098	-	0.964	897.685	1539.405	+	90.662	+	9.166	-
36			+	40.380	-	0.101	857.205	1539.405	+	40.380	+	0.101	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	720.340206	720.340206	
										面積	360.171603	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

720.340206

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **85**)

20(7)24, 28-2

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								
27							-74	-37				
							857.183	1530.636				
28			+	0.0111	4.029	857.128	1526.609	+	0.0111	4.029	+	
66			-	20.004	0.069	877.432	1526.538	-	20.194	0.127	-	
65			-	0.044	4.000	877.476	1530.538	+	40.542	4.196	-	+
27			+	20.293	0.098	857.183	1530.636	+	20.293	0.098	+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	162.984923	162.984923
										面積	81.492461	✓
										m × 0.3025 = 坪		

国土庁 国土院 国土院 国土院

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

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									
65							877.476	1530.538					
67			+	0.060	+	√.454	877.616	1525.084	0.060	√.454		+	
15			-	20.111	+	0.098	897.527	1524.986	19.991	11.006	-	-	
16			-	0.060	-	√.454	897.587	1530.440	40.162	√.640		+	
65			+	20.111	-	0.098	877.676	1530.538	20.111	0.098	+	+	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	219.382	40.219.382	40
										面積	109.891	274	✓
										m × 0.3025 = 坪			

7 頁

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(第) 32

街廓番号 (No. 85)

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									
38						857.128	1126.607						
39			+	0.096	+	6.909	857.032	1119.698	+	0.096	+	6.909	+
14			-	40.436	+	0.118	897.468	1119.480	-	40.244	+	13.936	-
15			-	0.049	-	4.406	897.427	1124.986	+	80.709	+	8.642	+
67			+	20.111	-	0.098	877.416	1125.084	+	60.687	+	3.144	+
66			-	0.016	-	1.444	877.432	1126.438	+	40.492	+	1.492	-
38			+	20.004	-	0.069	857.128	1126.607	+	20.004	+	0.069	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	499.710	176498.748	
										面積	249.855	298 ✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中環測量所

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

番(若) 69

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								
39							857.032	149.698				
40			+	0.074	+	4.443	508.949	149.698	+	0.074	+	4.443
69			-	20.218	+	0.049	877.177	149.698	-	20.068	+	10.964
68			-	0.074	-	4.443	877.250	149.698	+	4.471	-	
49			+	20.218	-	0.049	857.032	149.698	-	20.218	+	0.049
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.406	220.406
										面積	110.242	110.242
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

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								
68							877.250	19.639				
69			+	0.074	+	√.453	877.175	14.186	+	0.074	+	√.453
70			-	20.284	+	0.060	897.609	14.126	+	20.284	-	10.966
14			-	0.049	-	√.454	897.458	14.180	+	40.377	-	√.452
68			+	20.218	-	0.049	877.250	19.639	+	20.218	+	0.049
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.6129	220.6129
										面積	110.306477	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

中興建設株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(卷) 05-06-1,

街廓番号 (No. **85**)

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								
40							876.957144	24511				
41			+	0.044	+	4.000	876.90244	0.2057	0.044	+	4.000	+
70			-	20.218	+	0.049	877.12044	0.1867	20.108	+	0.049	-
69			-	0.044	-	4.000	877.17544	1.867	40.081	+	4.118	-
40			+	20.218	-	0.049	876.957144	24511	20.218	+	0.049	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	161.740490	161.740490
										面積	80874244	✓
										m × 0.3025 = 坪		

早稲田大学工学部



街廓点坐標及街廓面積計算簿

卷(者) 07

街廓番号 (No. 85)

85

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									
89							877.175	414.186					
71			+	0.088	+	6.407	877.087	407.779	+	0.088	+	6.407	+
12			-	20.242	+	0.060	897.039	407.719	-	20.076	+	12.074	-
10			-	0.070	-	6.407	897.409	414.126	-	40.098	+	6.427	-
89			+	20.244	-	0.060	877.175	414.186	+	20.244	+	0.060	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	249409282	249409282	
										面積	129701641	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

計算書



街廓点坐标及街廓面积计算簿  $\frac{1}{2}(\frac{m}{100}) \times 2 =$

街廓番号 (No. 85)

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									
41							876.902	1410.245					
42			+	0.081	+	4.842	876.821	1404.403	+	0.081	+	4.842	+
70			-	24.838	+	0.072	881.659	1404.031	-	24.676	+	11.746	-
72			-	0.010	-	0.404	881.669	1407.765	+	29.424	+	0.094	-
71			+	4.482	-	0.014	877.087	1407.779	+	44.942	+	4.946	+
70 50			-	0.000	-	2.407	877.120	1410.186	+	40.400	+	2.424	-
41			+	20.218	-	0.049	876.902	1410.245	+	20.218	+	0.049	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	267804.147	267804.147	
										面積	103.917078	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

計測部 測量課 測量係



街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(第) 42-1, 41-1

街廓番号 (No. 85)

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								
43							856.756/499.656					
44			+	0.071	+	√.110	856.685/494.466	+	0.071	+	√.110	+
75			-	20.047	+	0.049	877.032/494.487	+	20.204	+	10.279	-
74			-	0.107	-	√.110	877.139/499.597	+	40.649	+	√.228	-
42			+	20.080	-	0.049	856.756/499.656	+	20.080	+	0.049	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	208.140802	208.140802
										面積	104.070401	✓
										m × 0.3025 = 坪		

千葉県建設部

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(第) 41, 42

街廓番号 (No. 85)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	85 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
74							-147	-27				
							877.129	1499.497				
79			+	0.168	+	7.998	876.97	1491.499	+	0.168	7.998	+
10			-	20.191	+	0.060	897.162	1491.439	+	19.844	16.046	-
11			-	0.087	-	7.999	897.269	1499.438	+	40.130	8.117	+
74			+	20.110	-	0.049	877.139	1499.497	+	20.110	0.049	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	022.36272	022.36272
										面積	161.181060	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

子 野 部 署 地 政 課 地 籍 係

街廓点坐标及街廓面积计算簿 南-(南) 0-7-7

街廓番号 (No.85)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
44					856.685	1194.461				
45			+ 0.074	+ 4.477	856.610	1489.069	+ 0.074	+ 4.477		
77			- 18.406	- 0.053	875.096	1489.016	- 18.336	- 11.007		
76			- 0.111	+ 4.476	875.207	1494.492	+ 36.933	+ 4.484		
44			+ 18.422	- 0.054	856.685	1496.461	+ 18.422	+ 0.054		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	202.684260	202.684260
								面積	101.342131	✓
								m × 0.3025 = 坪		

井原建設株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

南-(南) 027-8

街廓番号 (No. 85)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
76							875.207 / 494.492					
77			+	0.111	+	√-476	875.296 / 489.016	+	0.111	+	√-476	+
78			-	1.021	+	0.004	876.917 / 489.011	-	1.499	+	10.947	-
75			-	0.114	-	√-476	877.032 / 494.487	+	√-476	+	√-486	+
76			+	1.024	-	0.004	875.207 / 494.492	+	1.024	+	0.004	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	19.966626	19.966626
										面積	9.983313	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南-(南) 027-6

街廓番号 (No 85)

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								
45							856.61°	489.069				
46			+	0.070	+	√.089	856.440	489.980	+	0.070	+	√.089
80			—	20.268	—	0.142	876.808	483.838	—	20.128	—	10.020
78			—	0.109	—	√.173	876.917	489.011	—	40.404	—	√.289
45			+	20.007	—	0.048	856.610	489.069	+	20.007	+	0.048
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.208224	208.208224
										面積	104.104112	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿  $\frac{1}{2}(\frac{1}{2}) \text{ W}$

街廓番号 (No. 85)

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								
79							876.971	691.599				
90			+	0.160	+	7.761	876.808	483.838	+	0.160	+	7.761
9			-	20.260	+	0.143	897.076	483.694	-	19.942	+	14.664
10			-	0.086	-	7.944	897.162	691.539	+	40.296	+	7.964
79			+	20.191	-	0.060	876.971	691.599	+	20.191	+	0.060
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	314.70662	314.70662
										面積	147.843310	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式会社



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 85)

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									
46							-147	-77					
							856.460	483.980					
47			+	0.111	+	0.000	956.429	1275.980	+	0.111	+	0.000	+
21			-	20.279	+	0.144	876.703	1475.826	-	20.047	+	16.144	-
20			-	0.100	-	0.012	876.808	1483.838	+	40.436	+	0.296	+
46			+	20.268	-	0.142	856.460	483.980	-	20.268	+	0.142	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	024.644	10.024.644	
										面積	162.024.644	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

土地測量株式会社

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

岩(音) 44-1

街廓番号 (No. 85)

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									
80							276.808	480.838					
81			+	0.100	+	8.012	876.708	475.826	+	0.100	+	8.012	+
8			-	20.281	+	0.144	876.989	475.677	+	20.281	+	16.179	-
9			-	0.087	-	8.024	897.076	480.895	+	40.449	+	8.010	-
80			+	20.268	-	0.140	876.808	480.838	+	20.268	+	0.140	+
点檢点坐標計算													
										Σ			
										倍面積	224.149744	224.149744	
										面積	162.74872		✓
										m × 0.3025 = 坪			

中興測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 音(者) 45

街廓番号 (No. 85)

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									
47							856.429	475.980					
48			+	0.100	+	7.289	856.329	468.697	+	0.100	+	7.289	+
7			-	40.480	+	0.326	896.909	468.071	-	40.380	+	14.892	-
8			-	0.080	-	7.300	896.989	475.671	-	81.040	+	7.918	-
47			+	40.460	-	0.309	856.429	475.980	+	40.460	+	0.309	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	491.689460	491.689460	
										面積	294.844720	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中尾測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 卷(册) 58-2

街廓番号 (No. 85)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							856.329	468.697				
49			0.040	0.636	856.279	465.061	0.040	0.636				
83		18.218	0.147	0.987	874.497	464.914	18.218	7.419				
82		0.040	0.636	0.987	874.647	468.442	0.040	0.987				
48		18.218	0.147	0.987	856.329	468.697	18.218	0.147				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	103220196	103220196
										面積	66611498	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

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								
49							-47	-37				
							856.279	465.061				
50			+	0.041	+	0.624	856.228	461.426	+	0.041	+	0.624
6			-	40.601	+	0.063	896.829	461.063	+	40.499	-	7.623
7			-	0.080	-	7.008	896.909	468.074	+	81.180	-	0.688
82			+	22.262	-	0.179	876.647	468.442	-	48.998	-	6.799
83			+	0.040	+	0.636	874.497	464.914	-	36.686	-	0.842
49			+	18.318	-	0.147	856.279	465.061	+	18.318	+	0.147
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	458.610780	458.610780
										面積	229.305390	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(卷) 61-2

街廓番号 (No. **85**)

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								
50							856.228	461.426				
86			+	0.080	+	8.964	856.148	461.462	0.080	8.964		
2			-	0.986	-	12.009	857.134	444.437	0.826	13.737		
6			-	17.087	-	0.155	874.221	444.398	18.899	13.901		
84			-	0.227	-	6.864	874.458	461.262	36.823	7.192		
50			+	18.220	-	0.164	856.228	461.426	18.220	0.164		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.927	249.927
										面積	124.963	124.963
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 音(音) 61-1-62

街廓番号 (No. 85)

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								
84							-147	-37				
							874.4481	461.2621				
ω			+	0.237	+	6.864	874.2211	454.398	+	0.237	+	6.864
4			-	18.849	+	0.178	893.7561	454.220	-	18.849	+	10.906
5			-	41.42	-	2.973	896.7871	457.190	-	41.42	+	11.111
6			-	44.400	-	4.870	896.8291	461.063	-	44.400	+	4.268
84			+	22.271	-	0.199	874.4481	461.2621	+	22.271	+	0.199
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	298.749720	298.749720
										面積	149.374860	✓
										m × 0.3025 = 坪		