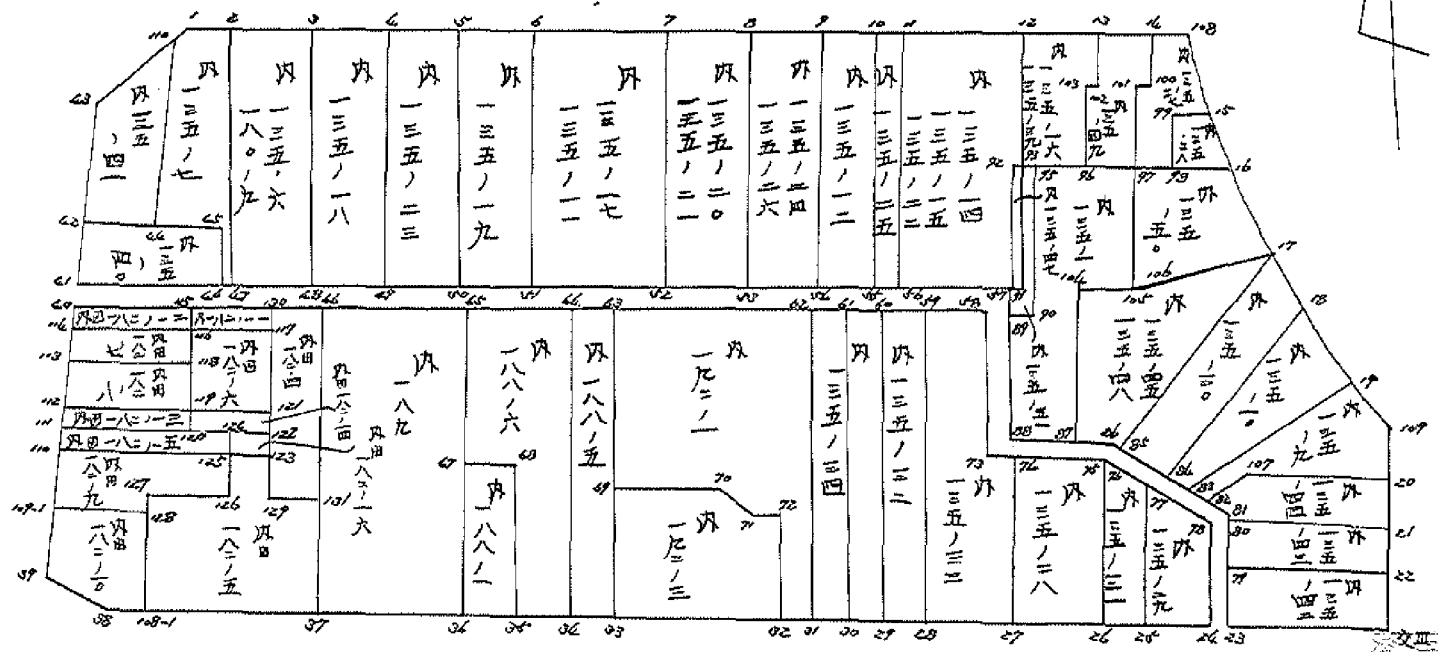


街廓原子一覽表用紙 (No. 38)

略 図



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 (每切面積 = )   
 宗地面積 =



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 角切 角切

街廓番号 (No. 38)

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									
II							888.249	146.703					
108			+	5.178	-	18.673	883.071	165.376	+	5.178	-	18.673	-
15			-	5.687	+	0.420	888.758	164.956	+	4.669	-	26.926	+
16			-	4.791	+	1.099	893.549	163.857	+	5.809	-	25.607	+
17			-	3.623	+	1.027	897.172	162.530	+	14.223	-	32.981	+
18			-	4.901	+	2.585	902.073	159.945	+	22.747	-	29.069	+
19			-	5.673	+	4.475	907.746	155.470	+	33.321	-	22.009	+
109			-	2.506	+	2.709	910.252	152.761	+	41.500	-	14.825	+
II			+	22.003	+	6.058	888.249	146.703	+	22.003	-	6.058	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	573.615970	573.615970	
										面積	286.807985	1286.807985	
										個々形ノ總面積 +	2.271138		
											2899.91376		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 38)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
43							867.554	240.017				
I			+	4.726	+	1.632	862.828	238.385	4.726	+	1.632	+
1			-	1.036	+	4.818	864.164	233.567	8.116	+	8.082	+
43			-	0.390	-	6.450	867.554	240.017	3.390	+	6.450	-
										倍面積	26.950220	26.950220
										面積	12.475110	12.475110
38							899.649	247.934				
IV			+	0.792	-	2.894	898.857	250.828	0.792	-	2.894	-
39			+	2.836	+	0.979	896.021	249.849	4.420	-	4.809	+
38			-	0.628	+	1.915	899.649	247.934	3.628	-	1.915	+
										倍面積	8.982752	8.982752
										面積	4.491376	4.491376
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (No. 38)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
41											
					880.031/244.326						
57			- 17.205	+	61.922	897.236	182.461	17.205	+	61.922	-
88			- 5.560	-	1.552	902.776	183.957	39.970	+	122.291	-
86			- 2.637	+	9.666	905.433	174.513	48.167	+	130.182	-
81			- 9.708	+	9.008	915.168	165.505	60.539	+	168.634	-
23			- 6.550	-	1.832	921.718	167.337	76.824	+	155.810	-
24			+ 2.396	-	1.467	921.022	168.784	82.978	+	152.531	+
78			+ 5.751	+	1.609	915.571	167.175	76.831	+	152.693	+
76			+ 2.807	-	8.151	906.764	175.326	82.273	+	146.151	+
73			+ 2.927	-	10.479	903.837	185.805	50.539	+	127.521	+
48			+ 5.558	+	1.552	898.279	184.253	42.054	+	118.596	+
40			+ 16.827	-	60.566	881.452	244.317	19.669	+	59.582	+
41			+ 1.421	+	0.491	880.031	244.326	1.421	-	0.491	-

点檢点坐標計算

Σ	
倍面積	246.123796, 246.123796
面積	148,061.898 / 148,061.898
m × 0.3025 = 坪	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 125-41

街廓番号 (No. 38)

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							
43					867.554	2400.17					
110			+ 2.822	+ 5.369	864.732	2346.48	+ 2.822	+ 5.369			
44			- 12.503	- 3.768	877.235	2384.16	+ 6.859	- 6.870			
42			+ 1.258	- 4.510	875.977	2429.26	- 10.106	- 1.308			
43			+ 3.423	+ 2.909	867.554	2400.17	- 3.423	- 2.909			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	98.162563	98.162563		
							面積	69.071281	69.071281		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 凡105-7

街廓番号 (No. 38)

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								
110							<del>864.732</del> <del>234.648</del>					
1			+ 0.568	+ 1.081	264.164	233.567	0.568	1.081				
2			- 0.890	+ 3.209	265.054	230.358	0.246	5.371				
47			- 17.526	- 4.793	882.580	235.151	18.170	3.787				
46			+ 0.160	- 0.578	882.420	235.727	3.536	1.584				
45			+ 4.121	+ 1.127	878.297	234.602	21.255	1.035				
44			+ 1.064	- 3.814	877.235	238.416	26.070	3.722				
110			+ 12.503	+ 3.768	<del>864.732</del> <del>234.648</del>		12.503	3.768				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	126.127331	126.127331
										面積	63.0636655	63.0636655
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 內 35-40

街廓番号 (No. 38)

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								
42							875.977	242.926				
45			- 2.322	+ 8.324			878.299	234.602	2.322	- 8.324		-
46			- 4.121	- 1.127			882.420	235.729	8.765	- 15.521		+
41			+ 2.389	- 8.597			880.031	244.326	- 0.497	+ 5.797		+
42			+ 4.056	+ 1.400			875.977	242.926	4.056	- 1.400		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	75,116.936	75,116.936
										面積	37,558.468	37,558.468
										m × 0.3025 = 坪		









街廓点坐標及街廓面積計算簿

1A135-19

街廓番号 (No. 38)

A

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			--	--			869.578	214.040				
6			-	1.345 <sup>+</sup>	4.950		870.923	209.190	1.345 <sup>+</sup>	4.950	-	-
5-1			-	17.539 <sup>-</sup>	4.797		888.462	213.922	20.229 <sup>+</sup>	4.708	-	+
50			+	1.335 <sup>-</sup>	4.806		887.127	18.788	26.633 <sup>-</sup>	4.670	-	+
5			+	17.549 <sup>+</sup>	4.768		869.578	214.040	17.549 <sup>-</sup>	4.748	=	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	182.188664	182.188664
			--	--						面積	91.094232	91.094232
			--	--						m × 0.3025 = 坪		







街廓点坐標及街廓面積計算簿 17, 35-12

街廓番号 (No. 38) 13

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
9							876.259	189.946				
10			- 0.932	+ 0.364			877.191	126.582	0.932	+ 0.364	-	-
11			- 17.556	- 4.780			894.747	191.362	19.420	- 1.748	-	+
12			+ 0.923	- 0.323			893.824	194.605	06.053	- 6.155	-	+
9			- 17.565	- 4.739			876.259	189.946	17.565	- 4.739	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	126.255936	126.255936
										面積	63.127968	63.127968
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社



街廓点坐標及街廓面積計算簿 1135-25

街廓番号 (No. 38) 1,4

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10							877.191	186.582				
11			- 0.525	+ 1.893			877.716	184.697	0.525	1.893	-	-
56			- 17.557	- 4.782			895.273	129.175	18.607	0.996	+	+
55			+ 0.526	- 1.891			894.747	191.362	35.638	7.669	-	+
10			- 17.556	+ 4.780			877.191	186.582	17.556	4.780	-	-

点檢点坐標計算

Σ			
倍面積	71.488627	71.488627	
面積	25.729313	25.729313	
m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 11, 135-14, 135-15, 135-22 街廓番号 (No. 38)

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								
11							877.716	184.689				
12			- 2.119	+ 7.640			879.835	177.049	2.119	7.640	-	-
93			- 9.473	- 2.579			889.308	179.628	13.711	12.701	-	+
92			+ 0.162	- 0.526			889.166	180.154	23.042	9.596	+	+
57			- 2.070	- 2.250			897.236	182.404	30.970	6.820	-	+
56			+ 1.963	- 7.067			895.273	189.471	37.077	2.497	-	+
11			+ 17.557	+ 4.782			877.716	184.689	17.557	4.782	-	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	279.039686	279.039686
										面積	139.519843	139.519843
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

分筆

市産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 外 135-16, 135-39 街廓番号 (No. 38) 1/5

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								
12							879835	177049				
13			- 1.625	+	5.862	881460	171187	1.625	+	5.862	-	-
102			- 3.506	-	0.972	884964	172159	6.756	+	10.752	-	+
103			+	0.337	-	1.217	884627	173376	+	9.921	+	+
96			-	5.907	-	1.691	890534	175067	+	15.691	+	+
93			+	1.226	-	4.561	889308	179628	-	20.172	-	+
12			+	9.473	+	2.579	879835	177049	-	9.473	-	-
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	102.88/90	102.88/90	
									面積	51.440950	51.440950	
									m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

日 原 領 事 業 界 計 算 部

街廓点坐標及街廓面積計算簿 內, 35-49

街廓番号 (No. 38)

17

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								
13							881.460	171.187				
14			- 0.977	+ 3.522			882.437	167.657	- 0.977	+ 3.522		-
100			- 3.504	- 0.972			885.941	168.637	+ 5.458	- 6.072		-
101			+ 0.416	- 1.501			885.525	170.138	+ 8.546	+ 3.599		+
97			- 5.883	- 1.682			891.408	171.820	+ 16.013	- 0.416		+
96			+ 0.874	- 3.267			890.534	175.067	- 19.022	- 6.513		+
103			+ 5.907	+ 1.691			884.627	173.376	- 12.241	- 6.069		-
102			- 0.337	+ 1.217			884.964	172.159	- 6.671	+ 3.161		-
13			+ 3.506	+ 0.972			881.460	171.187	- 3.506	- 0.972		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.802002	67.802002
										面積	22,901.00	22,901.00
										m × 0.3025 = 坪		

市 道 路 局 測 量 課 製 表 計 算 簿

街廓点坐标及街廓面积计算簿 片 135-37

街廓番号 (No. 38) 18

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						
14					882.437	167.665				
108			- 0.636 +	2.289	883.071	165.376	0.636 +	2.289 -	-	-
15			- 5.687 +	0.420	888.758	164.956	6.755 +	4.998 -	-	-
99			+ 0.891 -	0.232	887.867	168.188	11.751 +	2.186 +	+	+
98			- 4.213 -	1.133	892.080	169.321	15.073 -	2.179 +	+	+
97			+ 0.672 -	2.499	891.408	171.820	18.616 -	5.811 -	-	+
101			+ 5.883 +	1.682	885.525	170.138	12.059 -	6.628 -	-	-
100			- 0.416 +	1.501	885.941	168.637	6.592 -	0.445 +	-	-
14			+ 0.504 +	0.972	882.437	167.665	0.504 -	0.972 -	-	-

点検点坐标計算

Σ

倍面積 63.617283 63.617283  
 面積 01.808641 01.808641  
 3形面積 - 10.439787  
 01.068854

m × 0.3025 = 坪

市立測量所

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1A135-38

街廓番号 (No. 38)

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								
99							887.867	1.68188				
15			- 0.891	+ 0.232	888.758	1.64956	0.891	+ 0.232	-	-		
16			- 4.791	+ 1.099	890.604	1.63832	6.573	+ 7.563	-	-		
98			+ 1.469	- 5.466	892.020	1.69321	9.895	+ 3.198	+	+		
99			+ 4.213	+ 1.133	887.867	1.68188	4.213	- 1.133	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										係面積	39.189512	39.189512
										面積	19.594756	19.594756
										3形面積	- 0.282726	
											19.212030	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 17,125-47

街廓番号 (No. 38) 20

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
92					889.166	180.154				
93			0.142 <sup>+</sup>	0.526	889.308	179.628	0.142 <sup>+</sup>	0.526 <sup>-</sup>	-	-
91			0.076 <sup>-</sup>	2.251	897.382	181.879	0.358 <sup>-</sup>	1.199 <sup>+</sup>	+	+
57			0.146 <sup>-</sup>	0.525	897.236	182.401	0.286 <sup>-</sup>	0.975 <sup>-</sup>	-	+
92			0.070 <sup>+</sup>	2.250	889.166	180.154	0.070 <sup>-</sup>	2.250 <sup>-</sup>	-	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	9.131816	9.131816
								面積	4.565908	4.565908
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

17-135-51

街廓番号 (No. 38)

21

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							
93					889.308	179.628					
95			- 0.158 +	0.986	889.466	179.042	0.158 +	0.986 -		-	
90			- 7.711 -	2.708	899.177	181.950	10.027 -	1.936 +		+	
89			+ 0.308 -	1.110	898.869	182.860	9.430 -	1.354 -		+	
57			+ 1.633 +	0.456	897.236	182.404	17.489 -	6.008 -		-	
91			- 0.166 +	0.985	897.382	181.877	16.002 -	1.027 +		+	
93			+ 0.074 +	2.251	889.308	179.628	8.074 -	2.251 -		-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	16.077220	16.077220		
							面積	7.038610	7.038610		
							m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐标及街廓面积计算簿 1A/135-1

街廓番号 (No. 38)

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								
95							889.466	179.042				
97			- 1.942 +	7.222	891.408	171.820	1.942 +	7.222 -				-
105			- 8.090 -	2.916	899.498	174.134	11.974 +	12.130 -				+
104			+ 6.929 -	3.327	898.569	177.461	19.135 +	6.489 +				+
87			- 4.604 -	1.564	904.734	179.026	23.810 +	1.497 -				+
88			+ 1.377 -	4.931	902.796	183.957	28.037 -	4.899 -				+
89			+ 3.927 +	1.077	898.869	182.860	22.733 -	8.733 -				-
90			- 0.308 +	1.110	899.177	181.750	19.114 -	6.526 +				-
95			+ 9.711 +	2.708	889.466	179.042	9.711 -	2.708 -				-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	180.605925	180.605925
										面積	180.202962	180.202962
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 片 135-50

街廓番号 (No. 38) 23

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								
97							891408	171820				
16			- 2.141	+ 7.963			893549	163857	2.141	7.963	-	-
17			- 3.623	+ 1.327			897172	162530	7.905	17.253	-	-
106			- 2.619				899791	173084	14.167	8.026	-	+
105			+ 0.293				899490	174134	16.673	15.578	-	+
97			+ 8.070				891408	171820	8.070	2314	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	120.365110	120.365110
										面積	60.172555	60.172555
										S形面積	0.137527	
											60.035008	
										m × 0.3025 = 坪		

中座測量課測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 1A 135-45, 135-48 街廓番号 (No. 38) 24

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								
104							898.569	177.461				
106			- 1.222	+ 6.377			899.791	173.084	1.222	6.377	-	-
17			+ 2.619	+ 10.554			897.172	162.530	0.175	19.308	+	+
85			- 9.791	- 10.567			906.963	173.097	6.997	19.295	-	+
86			+ 1.500	- 1.616			905.433	174.513	15.248	7.312	+	+
87			+ 1.260	- 4.513			904.173	179.026	12.668	1.383	+	+
104			+ 5.606	+ 1.565			898.569	177.461	5.604	1.565	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	139.538707	139.538707
										面積	6P.76P353	6P.76P353
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 10135-30

街廓番号 (No. 38) 25

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							897.1721	1625304					
18			- 6.901 +	2.485	902.0731	159.9457	6.901 +	2.485 -			-		
84			- 8.876 -	9.664	910.9494	169.4097	18.678 -	4.274 +			+		
85			+ 3.786 -	3.688	906.9634	173.0974	23.568 -	1.746 -			+		
17			+ 9.791 +	10.567	897.1721	1625304	9.791 -	10.567 -			-		
点檢点坐標計算									Σ				
									倍面積	167.556796	167.556796		
									面積	73.778397	73.778397		
									3折面積	10.407387			
										73.371010			
									m × 0.3025 = 坪				

中華民國測量隊測量師 許金祥

街廓点坐標及街廓面積計算簿 办 135-10

街廓番号 (No. 38) 26

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							902.073	159.945				
19			- 5.673	+ 4.475	907.746	155.470	907.746	155.470	- 5.673	+ 4.475	-	-
20			- 6.128	- 11.233	913.274	166.703	913.274	166.703	17.474	2.283	+	+
24			+ 2.725	- 2.706	910.949	169.409	910.949	169.409	20.677	16.222	-	+
18			+ 8.876	+ 9.464	902.073	159.945	902.073	159.945	8.876	9.464	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍積	122.868265	122.868265
										面積	71.424132	71.424132
										面積	20.821378	20.821378
											70.602754	
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國三十四年

街廓点坐標及街廓面積計算簿 17A, 135-9

街廓番号 (No. 38) 27

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							
19					907.746	155.470					
109			- 2.506 +	2.709	910.252	152.769	2.506 +	2.709 -	-	-	
20			- 5.060 -	1.387	915.292	154.148	10.052 +	4.031 -	+	+	
107			+ 2.601 -	8.767	912.899	162.915	12.691 -	6.123 -	+	+	
82			- 1.787 -	3.066	914.678	165.959	12.077 -	1.793 +	+	+	
83			+ 0.804 -	0.764	913.874	166.703	13.060 -	2.172 -	+	+	
19			+ 6.128 +	11.233	907.746	155.470	6.128 -	11.233 -	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	96.058571	96.058571		
							面積	48.029285	48.029285		
							3行9面積	0.122313			
								17.906972			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 17-135-44

街廓番号 (No. 38) 28

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								
82							914.670	165.959				
107			+ 1.787	+ 3.064			912.877	162.912	+ 1.787	+ 3.064		+
20			- 2.601	+ 8.767			915.292	154.140	- 1.173	14.855		+
21			- 2.735	- 0.808			918.227	154.956	+ 6.163	22.814		+
80			+ 2.573	- 10.625			915.654	165.641	+ 4.525	11.321		+
81			+ 0.686	+ 0.136			915.168	165.505	+ 1.466	0.772		-
82			+ 0.690	- 0.616			914.670	165.959	+ 0.690	0.654		+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	67.659732	67.659732
										函積	22.729866	22.729866
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙, 135-43

街廓番号 (No. 38)

2/1

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 經 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
80							915.654	165.641				
21			- 2.573	+ 10.685			918.227	154.956	2.573	10.685	-	-
22			- 2.910	- 0.802			921.137	155.750	8.056	20.568	-	+
77			+ 2.632	- 10.680			918.505	166.438	8.234	9.086	+	+
80			+ 2.851	+ 0.799			915.654	165.641	2.851	0.799	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	702280	
										面積	65.686196	65.702280
											22.851660	22.851660
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 105-42

街廓番号 (No. 38) 130

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								
79							918.505	166.438				
22		2.632	+	10.680			921.137	155.758	2.632	10.680	-	-
III		2.489	-	0.760			924.626	156.718	8.753	20.400	-	+
23		2.908	-	10.619			921.718	167.337	9.334	8.821	+	+
79		2.213	+	0.899			918.505	166.438	2.213	0.899	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	76.522379	76.522379
										面積	38.261189	38.261189
										m × 0.3025 = 坪		

~~182-2~~ ~~182-9~~ ~~182-10~~  
~~182-4~~ ~~182-10~~ ~~182-16~~  
~~182-4~~ ~~182-11~~  
~~182-6~~ ~~182-12~~  
~~182-7~~ ~~182-13~~  
~~182-8~~ ~~182-14~~

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 38)

3/

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		複線距	複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A					
40											
66			- 4.095	+ 15.818	881.452	244.817					
37			- 17.654	- 4.870	903.501	203.869	26.444	26.766		+	
38			+ 3.852	- 14.065	899.649	247.934	40.246	7.831		+	
39			+ 3.828	- 1.715	896.021	249.849	32.766	8.169		+	
40			+ 14.569	+ 5.032	881.452	244.817	14.569	5.032		-	
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	616.757862	616.757862	
								面積	207.378921	207.378921	
								m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

日 産 業 測 量 学 会 会 員

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 189

街廓番号 (No. 38) 62

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							
66					885.867	228.999					
65			- 2.926 +	10.526	888.771	218.475	2.926 +	10.526 -		-	
36			- 17.609 -	6.877	906.380	223.352	20.659 +	16.171 -		+	
37			+ 2.879 -	10.517	903.501	233.869	38.187 +	0.777 +		+	
66			+ 17.656 +	6.870	885.867	228.999	17.656 -	6.870 -		-	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	399.265312	399.265312		
							面積	199.632656	199.632656		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 外 188-6

街廓番号 (No. 38)

33

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								
65							888.771	218.475				
64			- 1.998	+ 7.194	- 890.769	+ 211.281	1.998	7.194	-	-		
34			- 17.599	- 4.813	908.068	216.094	17.599	9.575	-	+		
35			+ 0.996	- 3.426	907.072	219.730	0.996	1.126	+	+		
68			+ 0.801	- 2.428	898.571	217.292	0.801	0.072	-	-		
67			- 1.001	- 3.612	897.540	220.904	1.001	1.266	-	-		+
65			+ 0.769	+ 2.429	888.771	218.475	0.769	2.429	-	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.980740	206.980740
										面積	102.490370	102.490370
										m × 0.3025 = 坪		

中屋測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 188-1

街廓番号 (No. 38) 4

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								
67							897.540	220.904				
68			- 1.001	+ 0.612			898.571	217.292	1.001	- 0.612	-	-
35			- 8.801	- 2.438			907.372	219.730	10.863	+ 4.786	-	+
36			+ 0.992	- 0.122			906.380	223.352	18.672	- 1.274	-	+
67			+ 8.840	+ 2.468			897.540	220.904	8.840	- 2.468	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	68.769686	68.769686
										面積	34.374843	34.374843
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1188-5

街廓番号 (No. 38)

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								
64							890.769	211.281				
63			- 0.999 +	0.595	0.595		891.768	207.686	- 0.999 +	0.595	-	-
62			- 17.585 -	4.811	4.811		909.353	212.497	17.583 +	2.379	-	+
64			+ 0.985 -	0.597	0.597		908.368	216.094	06.183 -	6.029	-	+
64			+ 17.599 +	4.813	4.813		890.769	211.281	17.599 -	4.813	-	-

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	136.068672	136.068672
面積	68.034336	68.034336

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

DA 192-1

街廓番号 (No. 38)

36

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								
63							891.768	207.686				
62			- 0.508	+ 12.623			895.276	95.063	0.508	12.623	-	-
61			- 17.565	- 4.767			912.821	199.830	24.561	20.479	-	+
62			+ 0.530	- 1.906			912.291	120.176	41.576	12.776	+	+
72			+ 5.295	+ 1.450			906.996	200.316	35.751	13.290	+	-
71			+ 0.636	- 2.315			906.362	202.631	29.822	12.425	+	+
70			+ 1.810	- 1.088			904.552	203.719	27.378	9.022	+	+
69			+ 1.900	- 6.945			902.652	210.664	23.668	0.989	+	+
63			+ 10.886	+ 2.978			891.768	207.686	10.886	2.978	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍商積	222.239891	222.239891
										面積	166.119965	166.119965
										m × 0.3025 = 坪		

市 原 野 邊 地 域 計 画 課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 凡 192-3

街廓番号 (No. 38) 37

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								
69							902.652	210.664				
70			- 1.900 +	6.965	904.552	203.719	1.900	6.965				
71			- 1.810 +	1.088	906.362	202.631	5.610	16.978				
72			- 0.634 +	2.315	906.996	200.316	8.054	18.381				
ω2			- 5.295 -	1.450	912.291	201.765	13.983	19.266				
ωω			+ 2.938 -	10.781	909.353	212.497	16.360	7.065				
69			+ 6.701 +	1.833	902.652	210.664	6.701	1.833				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	165.392767	165.392767
										面積	72.696383	72.696383
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 凡135-34 其1

街廓番号 (No. 38)

38

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
62							895.276	195.063				
61			- 0.611 +	2200	895.887	192.863	0.611 +	2200	-	-		-
30			- 17.529 -	4794.913	416.197	657.18	18.751 -	0.376	+	+		+
31			+ 0.595 -	2193	912.821	199.830	05.685 -	7.061	-	-		+
62			+ 17.565 +	4767	895.276	195.063	17.565 -	4767	-	-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	82.654584	82.654584
										面積	41.227292	41.227292
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 135-34 其 2 街廓番号 (No. 38)

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								
61							895887	192863				
60			- 0.611 +	2.199	896498	190664			0.611 +	2.199	-	-
29			- 17.513 -	6.021	914011	195485			18.735 -	0.423 +	+	+
30			+ 0.595 -	2.172	913416	197657			25.653 -	7.416 -	-	+
61			+ 17.529 +	6.796	895887	192863			17.529 -	6.796 -	-	=
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	82,382,136	82,382,136
										面積	4,119,106.8	4,119,106.8
										82.91		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

1135-32

街廓番号 (No. 38)

00

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							896.498	190.664				
59			- 0.246	+ 0.969	897.442	187.264			0.246	+ 0.400	-	-
28			- 17.480	- 0.893	914.922	172.157			17.368	+ 1.907	-	+
29			+ 0.911	- 0.428	914.011	195.485			0.937	- 6.816	-	+
60			+ 17.513	+ 0.821	896.498	190.664			17.513	- 4.821	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	126.726187	126.726187
										面積	63.363093	63.363093
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 地 理 學 會 編 製

街廓点坐標及街廓面積計算簿

凡 135-33

街廓番号 (No. 32)

14/

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								
57							897.412	187.264				
58			- 0.837 <sup>+</sup>	3.011	898.279	184.253	0.837 <sup>+</sup>	3.011	-	-		-
73			- 5.558	1.552	903.837	185.805	7.232 <sup>+</sup>	4.470	-	-		+
74			- 0.779 <sup>+</sup>	2.788	904.616	183.017	13.569 <sup>+</sup>	5.706	-	-		-
27			- 11.858	3.676	916.474	186.491	26.206 <sup>+</sup>	5.020	-	-		+
28			- 1.552	5.666	914.922	192.157	36.512	4.120	-	-		+
49			+ 17.480 <sup>+</sup>	4.893	897.412	187.264	17.480	4.893	-	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	182,260.68 / 23,260.68	
										面積	1,630.260 / 1,630.260	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 丹 135-31

街廓番号 (No. 30) 43

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								
75							906.657	175.708				
76			- 0.107	+ 0.982			906.764	175.026	0.107	0.982	-	-
77			- 0.336	+ 0.942			910.100	172.239	0.336	0.942	-	-
25			- 9.562	- 2.681			919.642	174.920	16.428	4.257	-	+
26			+ 1.152	- 4.207			918.490	179.127	26.918	2.631	-	+
75			+ 11.933	+ 0.419			906.657	175.708	11.933	0.419	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	96.996063	96.996063
										面積	48.498021	48.498021
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 )A, 35-29

街廓番号 (No. 38) 44

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							
77					910.100	1172.239					
78			- 5.471	+ 5.066	915.571	167.175	5.471	5.066	-	-	
24			- 5.751	+ 1.609	921.322	168.784	16.693	8.519	-	+	
25			+ 1.680	- 6.136	919.642	174.920	20.766	0.776	+	+	
77			+ 9.562	+ 2.681	910.100	1172.239	9.562	2.681	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	100.977695	100.977695		
							面積	50.488847	50.488847		
							m × 0.3025 = 坪				

中區測量委員會

街廓点坐标及街廓面积计算簿内附 182-4

街廓番号 (No. 38)

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							
					-149	37					
130					884.675	233.27					
66			1.172	6.218	885.847	228.999	1.172	6.218			
131			10.082	2.781	875.728	231.780	12.626	4.645		+	
129			1.222	6.204	874.707	235.984	21.286	1.030		+	
130			10.032	2.767	884.675	233.27	10.032	2.767			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	91.361010	91.361010		
							面積	65.670505	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

10/10

中 國 測 繪 學 院 編 制



街廓点坐標及街廓面積計算簿 內 內 182-V

街廓番号 (No. 38)

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							
					-147	-37					
125					892.33	1236.46					
123			0.926	1.043	892.65	1235.49	0.926	1.043			
129			2.060	0.465	894.70	1235.98	2.702	1.521			
131			1.222	6.204	895.92	1231.98	4.974	4.160			
37			7.472	2.089	903.40	1233.88	14.768	7.275			
108-1			0.969	12.231	900.14	1246.10	18.991	7.045			
127			7.418	2.076	892.63	1244.02	8.124	17.202			
126			1.747	6.999	894.38	1237.02	2.353	8.129			
125			2.060	0.465	892.33	1236.46	2.060	0.465			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	204.725116	204.725116	
								面積	102.362558	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (A) 182-10

街廓番号 (No. 38)

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								
							-147	-37				
107-1							893.461	248.964				
128			1.258		4.063		874.79	244.60	1.258	4.063		
108-1			1.433		1.499		300.52	246.10	7.949	7.227		+
38			0.502		1.234		879.619	247.994	12.879	0.894	+	+
39			0.628		1.915		876.021	249.849	8.748	0.165	+	+
107-1			2.560		0.885		893.461	248.964	2.560	0.885		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	44.533803	44.533803
										面積	22.266901	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量委員會

街廓点坐標及街廓面積計算簿 内 182-9

街廓番号 (No. 33)

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							
					-147	-37					
110					888.915	247.374					
125			0.416	10.932	872.33	1236.462	0.416	10.932			
126			2.060	0.565	874.38	1237.027	0.882	21.299		+	
127			1.767	6.799	872.634	1244.026	9.185	10.705		+	
128			2.085	0.575	874.779	1244.601	9.423	6.161		+	
109-1			1.258	4.063	873.46	1248.741	10.050	1.223		+	
110			6.466	1.570	888.915	247.374	6.466	1.570			
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	75.414988	75.614988		
							面積	07.727994	✓		
							m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐标及街廓面积计算簿内用 182-15

街廓番号 (No. 33)

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								
111							-119	-27				
							888.479	1247.244				
124			6.414		10.900		891.893	1236.341	6.414	10.900		
125			0.438		0.121		892.331	1236.462	7.266	21.605		+
110			6.416		10.902		888.915	1247.394	6.288	10.632		+
111			0.436		0.120		888.479	1247.244	0.436	0.120		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	10.667060	10.667060
										面積	15.238680	✓
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿 內附 182-6

街廓番号 (No. 38)

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								
116							-147	-27				
							883.863	238.103				
117			1.793	4.615			885.656	233.688	1.793	4.615		
121			6.126	1.629			891.782	235.177	9.712	7.561		+
119			1.475	4.699			890.307	239.876	14.960	1.150		+
116			6.444	1.773			883.863	238.103	6.444	1.773		
点檢点坐標計算										Σ		
										倚面積	64.195398	64.195398
										面積	32.097699	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿(内)A 182-8

街廓番号 (No. 38)

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							
113					-147	-27					
					884.705	246.009					
118			2.093	7.044	886.798	238.765	2.093	7.044			
119			6.409	0.911	890.307	239.876	7.495	10.177		+	
112			2.265	7.217	888.012	247.093	8.439	4.049		+	
113			6.137	1.084	884.705	246.009	6.137	1.084			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	√0.0103.8	√0.3103.8		
							面積	25.1414	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿内田 182-7

街廓番号 (No. 38)

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							
114					-149	-27					
					881.732	244.783					
116			1.920	6.880	883.863	238.102	1.920	6.880			
118			0.135	0.862	886.998	238.965	6.995	12.898			
113			2.093	7.064	884.765	246.009	8.037	6.992			
114			2.972	1.026	881.732	244.783	2.972	1.026			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	46.314646	46.314646		
							面積	23.157323	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 内 182-11

街廓番号 (No. 38)

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								
							-149	-37				
115							883.356	1237.963				
130			1.019		4.746		884.675	1233.217	1.019	4.746		
117			0.981		0.271		885.656	1233.188	0.619	9.221		
116			1.793		4.615		883.863	1238.103	2.807	6.035		
115			0.507		0.140		883.356	1237.963	0.507	0.140		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	7.604100	7.604100
										面積	0.802050	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 內用 182-12

街廓番号 (No. 38)

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								
							-147	-37				
40							881.412/244.817					
115			1.904		6.246		883.316/237.763		1.904	6.246		
116			0.407		0.16		883.863/238.103		0.407	0.16		
114			1.930		6.880		881.738/244.783		2.892	6.448		
40			0.421		0.167		881.412/244.817		0.421	0.166		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	7071198	
										面積	<del>2000828</del> 7071198	✓
										面積	2.684498	
										m × 0.3025 = 坪		