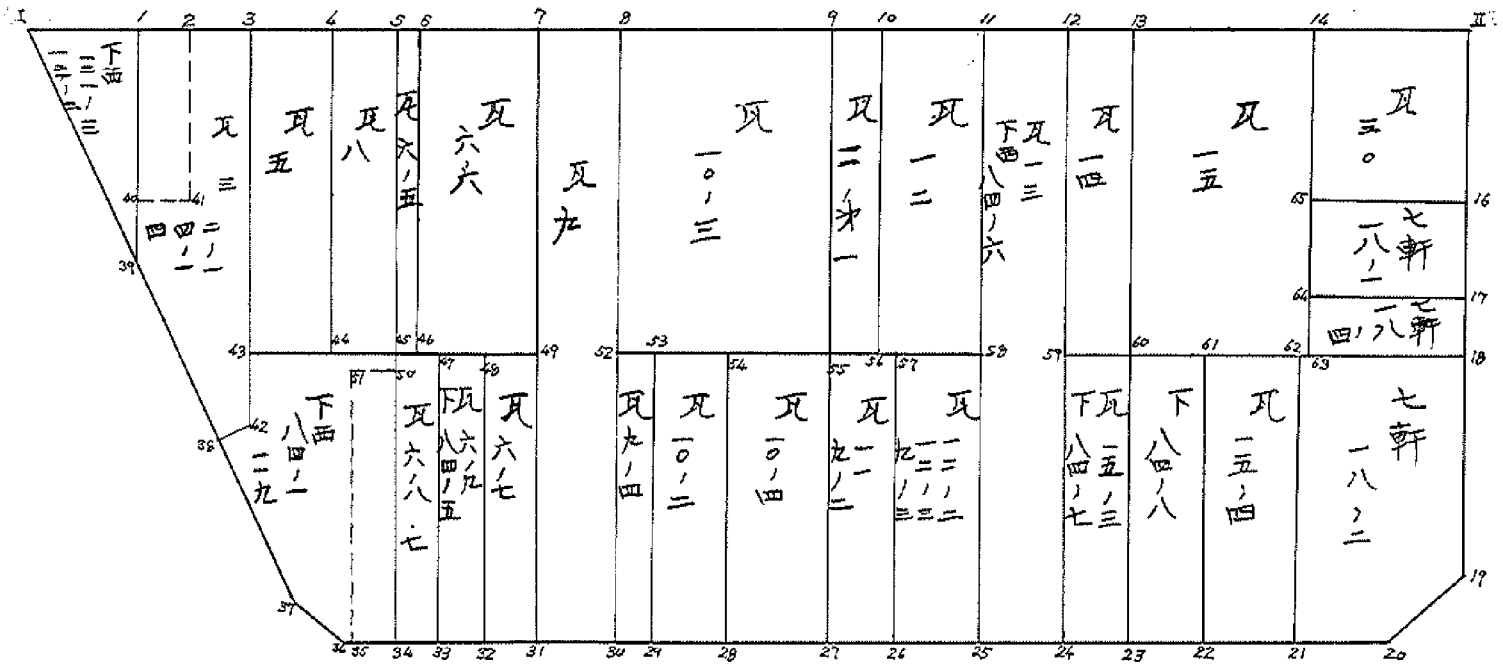


略 図



計算面積 =  ㎡  
 角切面積 =   
 換地面積 =



街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 2)

角切

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	U	V					
19											
III			- 0.0001	0.0181	0.90.868	249.077	3.0001	0.0181	-	-	
20			- 0.0231	0.0001	0.90.891	252.077	6.023	2.966	-	+	
19			+ 0.0231	0.0001	0.90.868	249.075	3.0231	2.9827	-	-	
								Σ	9,000.616	9,000.616	
								S	4,500.207	✓	
06											
IV			- 0.0151	2.000	0.91.452	0.25.6407	0.0151	2.0001	-	+	
07			+ 1.7371	0.991	0.89.715	0.26.6317	1.707	4.991	-	-	
06			- 1.7221	2.991	0.91.437	0.23.6407	1.7221	2.9911	-	+	
								Σ	3,628.865	3,628.865	
								Σ	1,766.637	✓	
点檢点坐标計算											
								倍商積			
								面積			
								Σ			
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 121-2, 121-3

街廓番号 (No. 2) ✓

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								
I							347.3181	350.8321				
/			+ 0.0601	- 0.7561	347.2781	340.0761		0.0601	10.7561			+
39			- 10.0061	0.3301	365.6811	340.4061		10.2261	21.1821			+
I			+ 10.2661	- 0.6261	347.3181	350.8321		10.2661	10.4261			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	176,886.136	176,886.136
										面積	98,443.068	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 頁 3-2-1, 4-1, 4 基 91 街廓番号 (No. 2) z

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								
1							347.278	340.076				
2			+ 0.016	+ 0.705	347.261	336.371		0.014	3.705		+	
41			- 13.699	+ 0.100	360.963	336.471		13.671	7.310		+	
40			+ 0.022	+ 0.251	360.935	340.322		27.342	3.359		+	
1			+ 13.657	+ 0.266	347.278	340.076		13.657	0.266		-	
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	103,353,390	103,363,390
										面積	54,676,695	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 瓦 3-1, 4, 4-1 共 2 街廓番号 (No. 2)

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								
2							-169	-37				
							367.264	336.371				
3			+ 0.026	+ 7.237	+ 0.221	367.238	329.134	0.026	+ 7.237		+ 0.19	
42			- 29.931	- 0.221	377.169	329.345	29.879	16.253		- 0.37		
38			- 2.856	- 2.808	380.025	332.163	62.666	11.224		- 0.71		
39			+ 16.661	+ 8.263	365.486	360.607	41.081	0.173		+ 0.03		
40			+ 6.669	+ 0.086	360.735	360.322	31.791	7.986		- 0.10		
41			- 0.028	+ 3.851	360.763	336.471	27.370	6.051		+ 0.07		
2			+ 13.679	+ 0.100	367.264	336.371	13.679	0.100		- 0.01		
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	194349218	434349218
										面積	247.79609	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 瓦

街廓番号 (No. 2)

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							
ω					-149	-37					
					347.238	329.136					
4			+ 0.026 +	6.369	347.214	322.765	0.026 +	6.369 +		+	
44			- 26.205 -	0.179	371.619	322.944	24.147 +	12.449 -		+	
43			- 0.026 -	6.369	371.643	329.313	48.386 +	6.011 -		+	
ω			+ 26.205 +	0.179	347.238	329.136	24.205 -	0.179 -		-	
点檢点坐標計算								Σ			
								係面積	308.314 698	308.314 698	
								距	14.147 347	✓	✓
								m × 0.3025 = 坪			

# 街廓點坐標及街廓面積計算簿 頁 8

街廓番號 (No. 2)

點	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									
4						-149	-37						
						367.214	322.765						
5			+	0.015	+	4.000	367.199	318.765	+	0.015	+	4.000	+
45			-	26.205	-	0.176	371.404	318.941	-	26.175	-	7.824	-
44			-	0.015	-	4.003	371.419	322.944	+	48.375	-	3.645	-
4			+	26.205	+	0.179	347.214	322.765	-	26.205	-	0.179	-
點檢點坐標計算										Σ			
										倍面積	78.707270	78.707270	
										面積	76.853645	✓	
										m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐标及街廓面积计算簿 页 6-5

街廓番号 (No. 2) 4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
5					247.199	18.765					
6		1.007	1.818	0.172	247.199	18.937	0.007	1.818			
46		26.206	0.180	0.713	247.199	19.650	26.192	3.456			
45		0.006	1.816	0.711	247.199	18.941	23.606	1.662			
5		26.205	0.176	0.447	247.199	18.765	26.205	0.176			
点檢点坐标計算							Σ				
							街面積	27.912062	27.912062		
							面積	63.956031			
							坪	×	0.3025	=	坪

街廓點坐標及街廓面積計算簿 頁 6-6

街廓番號 (No. 2) 7

點	方位角 (A)	距離 (S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
6					0.47192	0.16947				
7			+ 0.0321	0.70813	0.160308	0.2397	0.0321	0.7081		+
49			- 26.2067	0.179137	0.651308	4.187	26.161	17.237		-
46			- 0.0331	0.709137	0.998	0.17127	0.0379	0.069		-
6			+ 26.2067	0.180134	0.7192	0.16947	26.2067	0.1801		+
點檢點坐標計算								Σ		
							倍面積	621,575.526	621,575.526	
							面積	210,787.763	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

中華民國臺灣測量師公會

街廓點坐標及街廓面積計算簿 下西 84-1, 119 號 1

街廓番號 (No. 2)

點	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									
43							-149	-37					
							371.463	329.313					
44			+	0.039	+	10.372	371.404	318.941	+	0.039	+	10.372	+
45			-	1.482	-	0.011	372.886	318.942	+	1.406	-	20.733	+
46			-	0.015	-	3.960	372.901	322.912	+	2.901	-	16.762	+
47			-	1.853	-	0.134	391.632	323.046	+	21.447	-	12.668	+
48			-	0.005	-	0.496	391.437	323.640	+	39.983	-	11.940	+
49			+	1.722	-	2.991	389.715	326.631	+	38.266	+	8.355	+
50			+	9.670	-	4.532	380.025	332.163	-	26.854	-	0.168	+
42			+	2.856	+	2.808	377.169	329.214	-	14.308	-	2.892	-
43			+	4.726	+	0.042	371.463	329.313	-	4.726	-	0.042	-
點檢點坐標計算										Σ			
										檢面積	261.126	290.261.126	290
										面積	130.562	145	✓
										m × 0.3025 = 坪			

中興測量師事務所

街廓點坐標及街廓面積計算簿 下西 84-1, 119 <sup>基2</sup>

街廓番號 (No. 2) 9

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
51						3729011	3229121			
50			+ 0.0151	3.960	3728861	3189521	0.0151	3.960	+	
34			- 12.8161	0.136	3914021	3190861	12.626	7.786	+	
35			- 0.0301	3.960	3914021	3230461	37032	3.692	+	
51			+ 12.8161	0.136	3729011	3229121	12.6317	0.1067	-	
點檢點坐標計算								Σ		
							倍面積	166,700090	166,700090	
							面積	73,350045	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 瓦 6-8, 7

街廓番号 (No. 2) 10

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		z	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
45							371.40	118.94				
47			+ 0.015	6.012	0.089	111.929			+ 0.015	6.012		+
33			- 19.982	0.166	0.971	15.075			- 19.982	7.878		+
04			- 0.031	6.011	0.914	19.086			- 0.031	3.721		+
45			+ 19.998	0.165	0.971	18.941			+ 19.998	0.165		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	160373.077	160373.077
										面積	29,126.538	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊製圖

街廓点坐標及街廓面積計算簿下瓦 6-9, 84-5.

街廓番号 (No. 2) 11, 1

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								
47							371.389	314.929				
48		1	0.012	0.266	0.71	0.71	311.693	0.012	3.266			+
42		19.970	0.147	0.991	347	311.830	19.966	6.365				+
43		0.026	0.265	0.91	0.71	315.075	0.996	2.953				+
47		19.922	0.166	0.71	389	314.929	19.922	0.166				-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	129,650.962	129,650.962
										面積	66,929.471	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量員

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 6-7

街廓番号 (No. 2) 1, 2

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								
48												
							071077/011600					
49			- 0.0121		0.2654		071065/008418	0.0121	0.2654			+
01			- 19.957		0.167		091022/008565	19.923	6.023			-
02			- 0.0281		0.265		091017/011230	09.916	2.971			-
48			19.970		0.167		071077/011600	19.970	0.167			-
点檢点坐標計算										Σ		
										信面積	139,356.216	139,356.216
										面積	65,173.108	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 9

街廓番号 (No. 2) 12

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								
7												
8			+ 0.0221	5.9901	0.47138	0.2491			+ 0.0221	5.9901		+ 0.1332
30			- 66.1371	0.2211	0.91275	0.2470			- 66.093	11.789		+ 778.5
31			- 0.0671	6.0981	0.91022	0.08565			- 0.0671	5.663		+ 0.378
7			+ 66.1621	0.3261	0.47160	0.08239			+ 66.1621	0.3261		- 21.66
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	533,527.236	533,527.236
										面積	266,763.918	266,763.918
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 瓦 10-3

街廓番号 (No. 2) 1, 4

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								
8							047138'	002219'				
9			+ 0.0851'	16.7611	047.083'	287.508'	0.0851'	16.7611'			+	
55			- 26.1611'	0.1631	071.244'	287.657'	26.051'	29.339'			+	
52			- 0.0261'	16.719	071.030'	002.070'	62.298'	16.671'			+	
8			+ 26.1921'	0.121	047.138'	002.219'	26.1921'	0.121'			-	
点檢点坐標計算									Σ			
									係面積	712,221.078	712,221.078	
									面積	356,110.539	356,110.539	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿 瓦 111 米

街廓番號 (No. 2) 111

點	方位角 (A)	距離 (S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
9					247.083	287.508				
10			+ 0.016	6.000	247.069	283.508	+ 0.016	6.000		
56			- 26.151	0.125	271.220	283.633	+ 26.123	- 7.275		
55			- 0.026	6.012	271.244	287.651	+ 68.298	- 3.732		
9			+ 26.161	0.163	247.083	287.508	- 26.161	0.163		
檢點坐標計算							$\Sigma$			
							倍面積	193,677.716	193,677.716	
							面積	96,838.858	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 12

街廓番号 (No. 2) 16

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
10						647.069	283.508			
11			+ 0.001	0.362	647.032	275.146	0.001	0.362	-	+
58			- 26.133	0.086	671.171	275.232	26.071	16.638	-	-
56			- 0.069	0.601	671.220	283.633	68.253	0.151	-	+
10			+ 26.151	0.125	647.069	283.508	26.151	0.125	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	406,623.906	406,623.906	
							面積	202,361.953	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

中區測量株式會社

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿 丑 9-4

街廓番号 (No. 2) 1,7

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								
52												
53			+	0.0161	+	2.726	371.330	302.370				
29			-	19.9611	-	0.1051	391.255	299.644	19.909	5.327	-	-
30			-	0.0201	-	2.701	391.275	302.470	39.370	2.501	-	-
52			+	19.9651	+	0.1001	371.330	302.370	19.9651	0.1001	-	-

## 点檢点坐标計算

Σ

倍面積 108,226.611 108,226.611  
面積 54,113.305 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 頁 10-2

街廓番号 (No. 2) 18

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos } A \\ (1) S \text{ Cos } A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin } A \\ (2) S \text{ Sin } A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
53					371.314	299.644				
54			+ 0.0281	6.725	371.286	294.919		6.725		
28			- 19.933	6.166	391.219	295.085		9.286		
29			- 0.036	6.606	391.255	299.769		6.606		
53			+ 19.961	0.126	371.314	299.644		0.126		
点檢点坐标計算								Σ		
							倍面積	107.57792	187.57792	
							面積	93.78896		
							m × 0.3025 = 坪			

日 監 測 器 業 式 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿  $\overline{A}$  10-4

街廓番号 (No. 2) 1-1

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								
54							271.286	294.919				
55			+ 0.062	7.268	0.712	287.651			+ 7.268			+ 7.268
27			- 19.919	0.118	287.769				- 19.935			- 19.935
28			- 0.066	7.316	295.025				- 6.926			- 6.926
54			+ 19.933	0.166	271.286				+ 19.933			+ 19.933
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	290,586.863	290,586.863
										面積	145,293.431	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 凡 1, 9-2

街廓番号 (No. 2) 20

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								
55							371244	287.65				
57			+ 0.031		+ 5.296	371213	282.55	0.031	5.296		+	
26			- 19.910		- 0.126	391.123	282479	19.968	10.668		-	
27			- 0.060		- 5.290	391.163	287769	39.798	5.066		-	
55			+ 19.919		+ 0.118	371244	287.65	19.919	0.118		+	
点検点坐標計算										Σ		
										依面積	219,806.306	219,806.306
										面積	105,603.153	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

市営測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 瓦 12-2, 12-3, 9-3

街廓番号 (No. 2) 12/

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					371.213	282.355					
58			+ 0.0621	7.123	371.171	275.232	+ 0.0621	7.123		+ 0.0621	
25			- 19.899	0.071	391.068	275.303	- 19.813	16.175		- 19.813	
26			- 0.055	7.176	391.123	282.479	- 0.055	6.920		- 0.055	
57			+ 19.910	0.126	371.213	282.355	+ 19.910	0.126		+ 19.910	
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	286,590.609	286,590.609		
							面積	142,295.304	142,295.304		
							㎡ × 0.3025 = 坪				



街廓点坐标及街廓面积计算簿 瓦, 下 04-6

街廓番号 (No. 2) 22

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							247.038	275.146				
12			+ 0.0201		+ 238.347018		269.908		+ 0.0201	+ 238		+
24			- 66.0101		- 0.1551391028		270.063		- 63.970	- 10.321		+
25			- 0.0601		- 260.391068		275.3037		- 38.020	- 6.726		+
11			+ 66.0301		+ 0.1571347038		275.146		+ 66.030	+ 0.1571		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	461,232,200	461,232,200
										面積	230,616,100	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市街地測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 14

街廓番号 (No. 2) 20

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								
12							267.018	269.908				
13			+ 0.020		+ 45.046	998	2611.458	0.020	+ 45.01			
60			- 26.109		0.011	108	264.543	26.069	10.839			
59			- 0.033		+ 26.071	140	269.993	26.211	15.056			
12			+ 26.120		0.025	347	018	269.908	26.122	0.025		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	266,660.953	266,660.953
										面積	132,320.476	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 瓦心

街廓番号 (No. 2) 24

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								
13							346.998	264.458				
14			0.0261	6.930	346.972	257.528	0.0261	6.930				+
63			26.076	0.011	371.066	257.558	26.062	13.871				-
60			0.061	6.952	371.108	264.543	60.177	6.930				-
13			26.109	0.011	346.998	264.458	26.109	0.011				-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 336,577.023 336,577.023  
面積 167,288.511 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 凡 00

街廓番号 (No. 2) 24

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								
14							346.972	257.528				
II			-0.0301	0.9995	8.191	346.972	249.337	0.0301	8.191	+		-
16			-13.6271	0.979	360.369	249.258	13.067	16.461	-		-	-
65			0.0301	0.9995	266.060	257.528	26.826	2.276	+		+	+
14			-13.6271	0.0061	346.972	257.528	13.6271	0.0061	-		-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										面積	220,963.835	220,963.835
										面積	110,471.917	110,471.917
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒 18-1

街廓番号 (No. 2) 26

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
65											
						060099/257545					
16			0.0301	0.266	060069	249258	0.0301	0.266			
17			0.062	0.62	067025	249216	0.062	0.62			
64			0.063	0.303	067088	257550	0.063	0.309			
65			0.003	0.003	060099	257545	0.003	0.003			
点檢点坐标計算											
								Σ			
								倍面積	15,515.500	15,515.500	
								面積	577577.50	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒 18-4

街廓番号 (No. 2) 127

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								
64							067.028	257.553				
17			+ 0.063	0.003	0.670	219.216	0.063	2.003				
18			- 0.691	0.022	0.710	249.174	0.665	16.628				
63			- 0.050	0.323	0.710	257.553	7.306	2.327				
64			+ 0.670	0.002	0.670	257.553	0.670	0.002				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	61,259.863	61,259.863
										面積	30,629.926	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 2) 28

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							
59					371.140	269.993					
60			+ 0.033	+ 0.999	12.267	264.543	0.033	12.267		+	
23			- 0.978	- 0.010	390.985	264.677	19.812	11.038		+	
24			- 0.063	+ 0.996	39.028	270.663	39.733	12.666		+	
59			+ 0.978	- 0.079	371.140	269.993	19.888	0.070		-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	220,857,326	220,857,026	
								面積	119,428,662	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下 84-8

街廓番号 (No. 2) 29

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								
60							371.108 <sup>7</sup>	264.543 <sup>469</sup>				
61			+ 0.0161	2.7661	0.0101	371.091	261.786 <sup>257x</sup>	0.0161	2.7661			+
22			- 19.8761	0.0181	0.909651	261.763	19.862	5.670				-
23			- 0.0201	2.7061	0.909851	264.779	39.706	2.716				-
60			+ 19.8701	0.0101	0.7108	264.543 <sup>469</sup>	19.8701	0.0101				-
点檢点坐標計算										Σ		
										信商積	100,919,976	100,919,976
										面積	54,159,988	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 反 15-4

街廓番号 (No. 2) 30

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
61					271.0911	261.786 <sup>25</sup>				
62			+ 0.0231	3.8621	271.0681	257.926 <sup>83</sup>	0.0231	3.8621		+
21			- 19.8671	0.0301	290.9351	257.9131	19.821	7.656		-
22			- 0.0301	3.8621	290.9651	261.7131	39.718	3.796		-
61			+ 19.8671	0.0131	271.0911	261.786 <sup>25</sup>	19.8671	0.0131		-
点檢点坐标計算								Σ		
							倍面積	152,665.206	152,665.206	
							面積	76,222.602	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

中區測量隊測量

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒 18-2

街廓番号 (No. 2) 15/

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								
62												
							371.068 <sup>883</sup>	257.926				
18			0.0521	8.6891	0.710161	249.1941		0.0521	8.6891		+	
19			16.8521	0.0991	387.8681	249.0951		16.768	17.477		-	
20			3.0231	2.9821	390.8911	252.0771		36.623	16.594		+	
21			0.0661	5.8361	390.9251	257.9131		39.690	5.776		+	
62			19.8671	0.0301	371.0681	257.926 <sup>883</sup>		19.8671	0.0301		-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	339,038.392	339,038.392
										面積	169,519.146	✓
											9	
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 地 產 測 量 師 會 驗 章