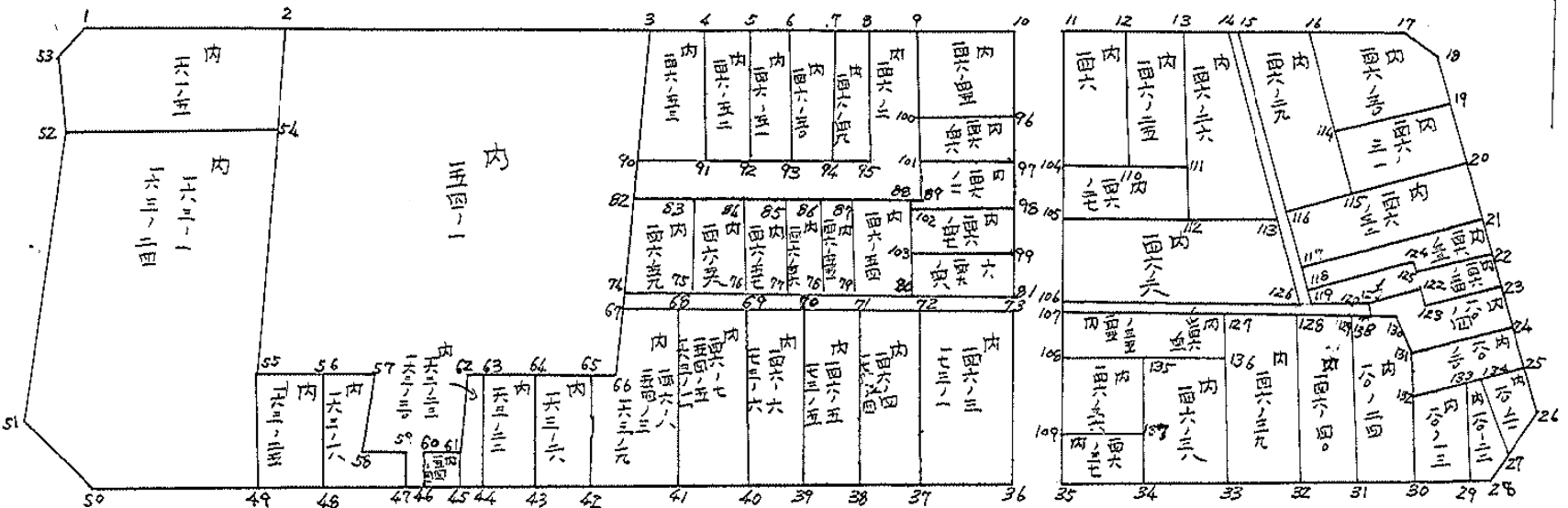


略 圖



計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 29)

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								
WS							771.536	361.094				
I	196.6'		-0.666	0.666	769.592	360.628	1.966	0.666	+		+	
I	0.536'		1.927	0.000	770.128	358.701	0.536	2.859	-		+	
WS	1.608'		-2.393	0.000	771.536	361.094	1.608	-2.393	-		-	
										倍面積	3.995.866	3.995.866
										面積	1.997.932	✓
.7							800.882	218.193				
II	0.536'		-1.927	0.000	801.418	246.265	0.536	1.927	-		-	
.8	2.000'		0.000	0.000	803.418	246.257	0.72	3.868	-		-	
.7	2.536'		-1.961	0.000	800.882	218.193	2.536	1.961	+		+	
										倍面積	3.866.496	3.866.496
										面積	1.923.248	✓
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 29) 2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複綫距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
26					837.04	246.02				
III		5.000	0.036	0.986	842.04	245.98	5.000	0.036		
28		1.336	0.818	0.575	840.705	250.805	0.666	0.750		
26		3.666	0.796	0.604	837.04	246.02	3.666	0.796		
									倍面積	26.066576
									面積	12,022.288
50					809.169	364.544				
IV		2.137	0.910	0.412	807.032	372.054	2.137	0.910		
51		7.491	0.526	0.851	799.44	369.728	1.865	1.289		
50		9.728	0.186	0.982	809.169	364.544	9.728	0.186		
									倍面積	63.926672
									面積	31,962.336
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

通路 A

街廓番号 (No. 29) 3

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)
74					803.37	318.21				
81	9.079'	32.63	32.63	5.29	812.45	285.52	9.079'	32.63		
73	1.666'	19.606	19.606	0.34	813.89	285.98	19.606	66.865		
67	9.120'	32.778	32.778	5.18	804.77	287.61	11.930'	31.690		
74	1.605'	0.566	0.566	0.01	803.37	318.21	1.605'	0.566		
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	101,803.159	101,803.159	
							面積	50,901.579		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路 B

街廓番号 (No.)

29

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)
10					792.033	279.989				
11	107°	3.853	793.105	276.136	793.105	276.136	1.072	3.853		
35	27.71°	10.339	830.816	286.474	830.816	286.474	3.855	2.632		
36	106°	3.854	829.747	290.328	829.747	290.328	76.499	16.326		
10	27.71°	10.339	792.033	279.989	792.033	279.989	37.716	10.339		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	32,786.96	32,786.96
								面積	156,392.63	156,392.63
								m × 0.3025 = 坪		

測量課 測量科 測量組

街廓点坐標及街廓面積計算簿

163-1, 163-24

街廓番号 (No.

29)

8

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
V2						778.5324	362.774			
V4			6.505'	16.896	783.0674	345.8881	6.505'	16.896		
V5			19.635'	7.253	802.7024	353.1441	29.705'	26.510'		
49			8.952'	2.438	811.6544	355.5841	57.292'	16.816'		
V0			2.625'	8.960	809.1694	364.5441	63.759'	5.416'		
V1			8.728'	5.186	799.4444	369.7281	51.566'	8.728'		
V2			20.909'	6.956	778.5324	362.774	20.909'	6.956'		

点検点坐標計算

Σ

位面積
面積

86,501.946
904,501.946
182,250.973

m × 0.3025 = 坪

分筆後の座標なし

街廊点坐標及街廊面積計算簿 丙 154-1

街廊番号 (No. 29)

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								
2							774.568	342.747				
3			- 8.965	0.223	783.533	310.534	- 8.965	32.237			-	
66			- 28.355	1.022	811.888	321.515	66.285	43.666			+	
62			32.98	1.020	808.590	332.896	71.362	31.082			+	
61			- 4.212	1.903	813.802	334.799	73.256	17.789			+	
60			1.110	4.222	812.694	339.024	77.358	11.676			+	
46			- 3.311	0.878	816.003	339.897	79.659	6.576			+	
47			0.688	1.760	815.515	341.659	82.382	3.936			+	
49			3.152	0.867	812.363	340.792	78.762	3.063			-	
58			- 1.383	4.026	810.980	344.818	76.207	0.116			+	
57			4.627	1.666	805.553	343.174	67.397	2.698			-	
55			2.857	9.972	802.702	353.145	59.119	10.826			+	
2			28.136	10.399	774.568	342.747	28.136	10.399			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2128.897653	2128.897653
										面積	1064.448826	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙146-53

街廓番号 (No. 29) 10

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								
ウ							783.533	310.534				
ㄥ			-1.387	6.986	784.920	305.518	-1.387	6.986				
91			-2.033	2.319	793.953	307.857	-1.807	7.653				
90			-1.567	6.100	7923.964	313.967	-19.283	0.766				
ㄷ			2.863	0.633	783.533	310.534	2.863	0.633				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	107,666.672	107,666.672
										面積	53,832.236	
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊製

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙, 46-52

街廓番号 (No. 29) 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							
4					784.9204	305.5484					
5			0.9721	0.4927	785.8924	302.0564	0.9721	0.4927			
92			0.9217	0.4627	794.8134	304.4984	1.0065	0.4627			
91			0.8601	0.3369	793.9534	307.8674	1.8906	1.2691			
4			0.9331	0.3119	784.9204	305.5484	0.9331	0.3119			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	66.96227366	66.962273		
							面積	32.9761364	32.9761364		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丁 146-51

街廓番号 (No. 29) 1, 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								
✓							785.892	302.056				
6			-0.969	3.611	786.84	298.645	-0.969	3.611				
93			-0.877	2.306	795.718	300.951	-10.445	65.6				
92			0.905	3.567	794.213	304.498	18.767	1.037				
✓			0.921	2.462	785.892	302.056	0.921	2.462				
点檢点坐標計算										Σ		
										各面積	66,320.638	66,320.638
										面積	33,160.319	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

丙146-50

街廊番号 (No. 29)

13

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								
6							786.841	298.645				
7			- 1.020	0.663	787.861	294.983	1.020	0.663				
94			- 0.743	2.452	796.614	297.449	10.793	4.868				
93			1 0.896	3.541	795.718	300.951	10.630	1.101				
6			1 0.877	2.306	786.841	298.645	0.877	2.306				
点檢点坐標計算										Σ		
										係面積	67,802.722	67,802.722
										面積	33,901.361	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

146-49

街廓番号 (No. 29)

1, 4

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
7					787.861	294.982				
8			0.877	0.153	788.738	291.829	0.877	0.153		
95			0.691	0.619	797.429	294.218	0.665	0.287		
94			0.815	0.192	796.614	297.440	0.021	1.726		
7			0.753	0.659	787.861	294.982	0.753	0.659		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	49,667.032	49,667.032
								面積	29,733.516	
								m × 0.3025 = 坪		

測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $V_{A, 46-2}$

街廓番号 (No. 29) \perp \checkmark

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複綫距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
8					788.738	291.829					
9			1.072	3.863	789.810	287.976	1.072	3.863			
89			12.663	3.468	802.273	291.414	12.607	6.238			
82			6.119	23.778	796.154	315.422	20.961	23.208			
90			3.750	1.685	792.396	313.967	11.076	65.731			
95			4.033	19.719	797.429	294.248	12.349	26.567			
8			8.691	2.419	788.738	291.829	8.691	2.419			
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	268, 2636.8	268, 2636.8	
								面積	124, 12180.6	124, 12180.6	\checkmark
								m × 0.3025 = 坪			

中 國 測 量 學 院 編 印

街廓点坐標及街廓面積計算簿

丙146-45

街廓番号 (No. 29) 1, 6

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
9					789.810	287.976					
10			2.223	7.987	792.033	279.989	2.223	7.987			
96			6.063	1.709	798.376	281.728	10.789	16.235			
100			2.335	7.982	796.041	289.710	16.797	4.614			
9			6.201	1.734	789.810	287.976	6.201	1.734			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	108.312070	108.312070		
							面積	54.156035	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 29) 17

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
100					796.04	289.71					
96	2.035'	7.982	7.982	0.035	798.076	281.728	2.035'	7.982			
97	3.475'	0.902	0.902	0.051	282.629	291.65	3.475'	0.902			
101	3.010'	2.004	2.004	0.054	290.634	293.01	3.010'	2.004			
100	3.500'	0.976	0.976	0.051	796.04	289.71	3.500'	0.976			
点檢点坐标計算							Σ				
							佔面積	60,226.310	60,226.319		
							面積	30,112.155			
							m × 0.3025 = 坪				

中 原 測 量 學 驗 收 章

街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 146-11

街廓番号 (No. 29) 1, 8

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
101					799.541	290.684				
97	231°	8.006	801.851	282.680	801.851	282.680	231°	8.006		
98	345°	8.968	805.381	283.648	805.381	283.648	345°	8.968		
102	252°	8.720	802.799	292.368	802.799	292.368	252°	8.720		
88	070°	0.212	802.091	292.156	802.091	292.156	70°	0.212		
89	012°	0.712	802.273	291.444	802.273	291.444	12°	0.712		
101	272°	0.760	799.541	290.684	799.541	290.684	272°	0.760		
点檢点坐標計算								Σ		
								傾面積	61,666.120	61,666.120
								面積	30,833.060	30,833.060
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量課測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 146-59

街廓番号 (No. 29) P

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							796.1544	315.4224				
83			10.16	5.159	797.470	310.2635	10.16	5.159				
75			7.513	2.159	804.983	312.4224	10.16	5.159				
74			1.612	5.775	803.371	318.2177	10.066	0.205				
82			7.217	2.795	796.1544	315.4224	7.217	2.795				

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 87,928866
面積 87,928866
面積 43,964433 / 43,964433

m × 0.3025 = 坪

台北測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 1A 146-58

街廓番号 (No. 29) 20

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
83					797.470	310.263				
84			0.922	3.610	798.392	306.653	0.922	3.610		
76			7.638	2.007	806.030	308.669	9.682	5.213		
75			1.047	3.762	804.983	312.422	16.073	0.356		
83			7.613	2.159	797.470	310.263	7.613	2.159		
点檢点坐标計算							Σ			
							係面積	59,968.013	59,968.013	
							面積	28,974.006		
							m × 0.3025 = 坪			

片岡測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 17A 146-57

街廓番号 (No. 29) 2/

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
24					798.392	306.653					
25			0.896	0.506	799.286	303.149	0.896	3.506			
77			7.708	2.067	806.994	305.196	9.696	4.961			
76			0.966	0.166	806.039	308.669	16.260	0.550			
84			7.638	2.007	798.392	306.653	7.638	2.007			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	57.23/630	57.23/639		
							面積	28.615	28.15		
							m × 0.3025 = 坪				

中 國 測 量 學 會 編 制

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙146-56

街廓番号 (No. 29) 22

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)
25					799.284	303.149				
26			0.899	3.522	800.185	299.627	0.899	3.522		
78			7.770	2.115	807.955	301.742	9.562	4.929		
77			0.661	3.454	806.994	305.196	16.377	0.660		
25			7.708	2.067	799.286	303.149	7.708	2.067		
点検点坐标計算							Σ			
							面積	47,857.926	47,857.926	
							面積	28,928.962	28,928.962	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

1146-55

街廓番号 (No. 29)

23

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
86					800.185	299.627				
87			0.908	0.428	801.093	296.069	0.908	0.428		
79			7.808	2.272	808.901	298.341	9.626	6.066		
78			0.966	0.401	807.955	301.742	6.626	0.829		
86			7.770	2.115	800.185	299.627	7.770	2.115		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	48,270.600	48,270.609
								面積	29,135.200	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙146-54

街廓番号 (No. 29) 24

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)
87					801.093	296.069				
88			0.998	0.913	802.091	292.156	0.998	0.913		
80			0.876	0.361	809.965	294.577	0.870	0.466		
79			1.066	0.226	808.901	298.341	16.680	0.720		
87			0.808	0.272	801.093	296.069	0.808	0.272		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	65.662/660	65.662/660
								面積	32.721/220	32.721/220
								m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 院 編 印

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙146-47

街廓番号 (No. 29) ✓

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									
102							802.799	292.368					
98			- 2.582		8.720	805.381	283.649	2.582	8.720	-		-	
99			- 3.545		2.966	808.896	284.612	8.679	1.647	-		+	
103			1 2.569		8.017	806.337	293.429	9.635	6.625			1	
102			1 3.538		- 1.061	802.799	292.368	3.538	1.061			-	
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	67,069.623	67,069.623	
										面積	33,524.761		✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 凡146-48

街廓番号 (No. 29) 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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
103					806.337	293.429					
99	254°	1.088	0.817	0.08896	281.625	205.59	0.817	0.089			
81	354°	1.660	0.976	0.245	285.586	8.672	0.672	1.660			
80	225°	1.765	0.703	0.965	294.517	97.61	0.765	6.765			
103	362°	1.088	0.088	0.965	806.337	293.429	0.629	1.088			
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	68,933.632	68,933.632		
							面積	34,466.716			
							m × 0.3025 = 坪				

中區測量課 測量士 谷

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙, 63-2J

街廓番号 (No. 29) 27

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)
55					802.702	0.53146				
56		1.626	1.626	0.028	347.469	1.626	5.626			
48		8.896	8.896	13.222	349.927	12.166	8.903			
49		15.668	15.668	11.654	355.584	19.672	0.719			
55		8.952	8.952	13.222	349.927	12.166	8.952	2.638		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	109,032.222	109,032.222	
							面積	54,516.111		
							m × 0.3025 = 坪			

測量課 測量科 測量係

街廓点坐标及街廓面积计算簿 JA-163-18

街廓番号 (No. 29) 28

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)	
56					804.328	347.460					
57	122°5'	6.286	805.553	343.174	805.553	343.174	1.225	6.286	-	-	
58	66°27'	1.646	810.989	344.818	810.989	344.818	7.871	6.928	-	-	
59	138°3'	4.026	812.363	340.792	812.363	340.792	16.687	9.010	-	-	
47	31°52'	0.967	815.515	341.559	815.515	341.559	19.222	12.669	-	-	
48	22°3'	8.270	813.222	349.929	813.222	349.929	20.081	3.032	-	-	
56	88°96'	2.469	804.328	347.460	804.328	347.460	8.896	2.469	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	109,345,034	109,345,034	
								面積	46,672,817	46,672,817	
								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

TA-154-4

街廓番号 (No. 29)

29

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								
60							812.692	339.021				
61			1.110		6.222	813.802	334.799	1.110	6.222			
45			0.707		0.707	817.221	335.506	5.639	7.737			
46			0.707		6.323	816.003	339.899	7.840	2.637			
60			0.878		0.878	812.692	339.021	0.878	0.878			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	30.806	30.834
										面積	15,417.207	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市廳測量隊

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ¹⁶³⁻²³ / ₁₆₃₋₃₀

街廓番号 (No. 29) 30

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)	
62					208.590	332.896					
63			0.809	1.065	808.899	331.831	0.809	1.065			
44			8.783	2.012	817.682	333.843	9.401	0.118			
45			0.461	1.663	817.221	335.506	17.723	3.357			
61			3.419	0.707	813.802	334.799	13.863	6.513			
62			5.212	1.903	808.590	332.896	5.212	1.903			
点検点坐标计算								Σ			
							倍面積	28,353.639	28,353.639		
							面積	14,176.819			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

17A 163-22

街廓番号 (No. 29)

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								
63							808.899	331.83				
64			1.212	6.182	810.111	327.649		1.212	6.182			
43			2.659	2.273	818.769	329.922		1.082	6.09			
44			1.087	3.92	817.682	333.842		2.653	0.103			
63			2.783	2.012	808.899	331.83		2.783	2.012			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	75,587.819	75,587.819
										面積	27,793.909	27,793.909
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙163-28

街廓番号 (No. 29) 32

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
64					810.111	327.649				
65			1.201	4.166	811.312	323.503	1.201	4.166		
42			8.626	2.209	819.936	325.712	11.026	6.083		
43			1.167	6.210	818.769	329.922	18.683	0.336		
64			8.658	2.273	810.111	327.649	8.658	2.273		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	77510.804	77510.804
								面積	38755.402	38755.402
								m × 0.3025 = 坪		

市測量課

街廊点坐标及街廊面积计算簿 146-8, 154-3, 163-19 街廊番号 (No. 29) 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							811.312	1023.503				
66			0.576	1.987	211.888	1321.516	0.576	1.987				
67			7.112	2.765	804.776	318.761	5.960	6.729				
68			1.236	4.441	806.012	3140.201	11.836	13.925				
41			15.870	4.373	821.882	318.693	15.270	17.993				
42			1.966	7.019	819.936	325.712	19.196	2.601				
65			8.626	2.209	811.312	1023.503	8.626	2.209				
点檢点坐标計算										Σ	206.556944	206.556944
										倍面積	207.392056	207.392056
										面積	103.697029	103.697029
											103.278472	103.278472
										m × 0.3025 = 坪		

檢算式

街廓点坐标及街廓面积计算簿 N146-7, 14-1, 163-11 街廓番号 (No. 23) 34

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							
68					806.012	314.320					
69			- 1.559	5.603	807.571	308.717	1.559	5.603	-	-	
40			- 1.5862	4.383	823.433	313.100	1.8980	6.823	-	↑	
41			+ 1.551	5.573	821.882	318.693	3.291	3.153	-	↑	
68			+ 1.5870	4.373	806.012	314.320	1.5870	4.373	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	191.25/316	191.25/316		
							面積	95.625658	95.625658		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓點坐標及街廓面積計算簿 內 146-6, 173-6

街廓番號 (No. 29)

點	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						
69					807.571	308.717				
70	164°	5.265	0.935	0.303	809.035	303.452	164°	5.265	-	-
09	158°50'	4.412	0.824	0.885	307.864	18.778	158°50'	6.118	+	+
40	162°	5.236	0.823	0.433	313.100	33.176	162°	6.580	-	-
69	158°62'	4.383	0.807	0.571	308.717	4.680	158°62'	4.680	-	-
點檢點坐標計算								Σ		
								倍面積	179.326966	179.326966
								面積	89.663483	89.663483
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 171-146-5, 173-5

街廓番号 (No. 29) 56

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							
70											
71											
70											
71											
08											
09											
70											
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	<u>179.044015</u>	<u>179.044015</u>	
								面積	<u>89.522007</u>	<u>89.522007</u>	
								m × 0.3025 = 坪			

中區測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 146-4, 173-4 街廓番号 (No. 29) 37

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								
71							810492	298216				
72			1.464	5.260	811956	292956	1.464	5.260				
87			15.838	4.415	827.794	297.071	18.766	6.105				
88			1.453	5.242	826.361	302.613	13.151	3.552				
71			15.849	4.397	810.492	298.216	15.849	4.397				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	179.240739	179.240739
										面積	89.620369	89.620369
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 內 146-3, 173-1

街廓番号 (No. 29) 28

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							
72					811956	292956					
73		1940			6973813896	2859837	1940	6.973	-	-	
86		15857			4345829747	2900287	19431	9.601	-	+	
87		1953			7043827794	2973717	93629	1.787	-	+	
72		15838			4415811956	292956	15838	4.415	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	239.127252	239.127252		
							面積	119.563926	119.563926		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 17146

街廓番号 (No. 29)

37

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
11					793.105	276.136				
12		1.366	4.836	794.451	271.300	1.366	4.836			
110		10.596	2.926	805.045	274.224	13.286	6.768			
104		1.295	4.830	803.750	279.054	22.325	1.006			
11		10.665	2.918	793.105	276.136	10.665	2.918			
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	110.362668	110.362668
								面積	85.181226	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

17 146-2J

街廓番号 (No. 29) 40

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)
12					794.451	271.309				
13			1.023	3.676	795.474	267.624	1.023	3.676		
111			10.560	2.912	806.034	270.536	12.606	4.660		
110			0.989	3.680	805.045	274.224	22.177	2.160		
12			10.594	2.924	794.451	271.309	10.594	2.924		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	83,760.66	83,760.66	
							面積	44,880.22		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

凡 146-27

街廓番号 (No. 29)

4/

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							803.750	279.054				
111		2.286'	2.518	206.034	270.536	2.286	2.518					
112		8.839'	1.059	809.873	271.595	8.407	15.977					
105		9.938'	2.497	807.535	280.092	9.908	6.421					
104		9.785'	1.038	803.750	279.054	9.785	1.038					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	69,707.367	69,707.367
										面積	34,853.673	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 外 146-26

街廓番号 (No. 29) 12

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)	
13					795.474	267.624					
14	265°	4.675	796.719	263.149							
113	154.19°	0.211	812.138	263.360	7.909	8.739					
112	226.5°	0.205	809.873	271.595	31.063	9.293					
13	143.99°	3.971	795.474	267.624	14.399	13.971					
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	195,832.900	195,832.900		
							面積	98,416.400	98,416.400		
							m × 0.3025 = 坪				

測量師 蔡其金 監

街廓点坐标及街廓面积计算簿 146-28

街廓番号 (No. 29) 43

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
105					807.535	280.092				
113	46°03'	16.732	0.92138	0.263369	15.38	4.41	46°03'	16.732		
126	6°07'	19.010	0.996	0.1745	18.92	3.31	6°07'	19.010		
106	48°10'	14.40	0.671	0.241	9.72	3.48	48°10'	14.40		
105	6°05'	18.10	0.993	0.171	18.07	3.13	6°05'	18.10		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	246,078.726	246,078.726
								面積	123,039.363	123,039.363
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 DA-146-29

街廓番号 (No. 29) 44

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								
15							796.963	262.273				
16			-1.655	0.964	798.618	256.329			-1.655	0.964		
15			-12.707	0.217	811.325	256.546			16.017	11.671		
116			0.036	0.921	811.359	262.467			28.758	0.033		
15			14.396	0.196	796.963	262.273			14.396	0.196		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	161.12/663	161.12/663
										面積	8056.0831	
										m × 0.3025 = 坪		

資料來源：測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 146-30

街廓番号 (No. 29) 25

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
16					798.618	256.329				
17		2.264'	8.136	800.882	248.193		2.264'	8.136		
18					803.618					
19		2.636'	1.961	806.338	246.232		7.064'	18.213		
19					809.246	239				
19		2.920'	0.020	806.457	256.463		12.520'	20.176		
19					806.457	256.463				
19		0.121'	1.023	798.618	256.329		15.561'	9.963		
19					798.618	256.329				
19		7.861'	0.136	798.618	256.329		7.861'	0.136		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	125,772.369	125,772.369
								面積	62,886.184	62,886.184
								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

146-31

街廓番号 (No. 29)

46

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
114					806.459	256.463				
19			0.121	10.231	806.038	246.232	0.121	10.231		
20			4.928	0.006	811.266	246.198	4.626	20.696		
115			0.059	10.348	811.325	256.546	9.673	10.102		
114			4.966	0.003	806.459	256.463	4.866	0.083		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	100.770963	100.770963
								面積	50.385476	
								m × 0.3025 = 坪		

測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 17-146-32

街廓番号 (No. 29)

67

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								
116							811.359	262.467				
20			0.093	16.269	0.093	811.266	246.198	0.093	16.269			
21			4.929	0.083	4.663	816.075	246.165	4.663	32.571			
117			0.099	16.362	9.570	816.193	262.533	9.570	16.236			
116			4.936	0.066	4.934	811.359	262.467	4.934	0.066			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	157,622.46	157,622.46
										面積	70,811.257	70,811.257
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

146-33

街廓番号 (No. 29)

18

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)
117					816.193	262.533				
21		1	0.098	16.368	816.095	246.165	0.098	16.368	+	
22		-	2.965	0.020	819.040	246.145	2.769	32.756	-	
125		-	0.163	6.725	819.203	252.870	5.857	26.05	-	
124		1	0.909	0.022	818.294	252.892	5.111	19.306	+	
118		1	0.086	9.668	818.208	262.560	4.116	9.614	+	
117		1	2.015	0.027	816.193	262.533	2.015	0.027	-	
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	80,788.936	80,788.936	
							面積	40,394.467	40,394.467	
							m × 0.3025 = 坪			

中區測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

丙146-34

街廓番号 (No.)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 経 距	(1)×(4)	(2)×(3)
118					818.208	262.569				
124			- 0.086	9.668	818.294	252.892	0.086	9.668	-	-
125			- 0.909	0.022	819.203	252.879	1.081	19.358	-	-
22			1 0.163	6.725	819.049	246.145	1.027	26.105	-	-
23			- 2.885	0.020	821.925	246.125	4.549	32.850	-	-
123			- 0.163	6.725	822.088	252.859	7.597	26.145	-	-
122			1 1.817	0.066	820.271	252.894	5.943	19.376	-	-
121			1 0.103	6.067	820.168	256.941	4.023	15.285	+	+
120			1 0.136	2.636	820.034	259.577	3.786	8.602	+	+
119			1 0.797	2.997	819.243	262.574	2.861	2.969	+	+
118			1 1.035	0.016	818.208	262.569	1.035	0.016	-	-

点檢点坐標計算

Σ	
倍面積	72,939.636
面積	30,469.718

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 *180-4*

街廓番号 (No. **29**) *40*

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								
<i>121</i>							<i>820.162</i>	<i>256.941</i>				
<i>122</i>			<i>0.103</i>	<i>6.067</i>	<i>820.271</i>	<i>252.894</i>	<i>0.103</i>	<i>6.067</i>				
<i>123</i>			<i>1.817</i>	<i>0.066</i>	<i>822.088</i>	<i>252.859</i>	<i>2.023</i>	<i>0.138</i>				
<i>23</i>			<i>0.163</i>	<i>6.725</i>	<i>821.925</i>	<i>246.125</i>	<i>3.677</i>	<i>16.907</i>				
<i>24</i>			<i>3.938</i>	<i>0.027</i>	<i>825.863</i>	<i>246.099</i>	<i>7.652</i>	<i>21.659</i>				
<i>131</i>			<i>0.216</i>	<i>8.915</i>	<i>826.077</i>	<i>244.913</i>	<i>11.606</i>	<i>12.871</i>				
<i>130</i>			<i>3.897</i>	<i>0.060</i>	<i>822.190</i>	<i>254.973</i>	<i>7.931</i>	<i>3.996</i>				
<i>128</i>			<i>0.701</i>	<i>2.656</i>	<i>821.489</i>	<i>257.627</i>	<i>3.343</i>	<i>1.282</i>				
<i>121</i>			<i>1.321</i>	<i>0.686</i>	<i>820.162</i>	<i>256.941</i>	<i>1.321</i>	<i>0.686</i>				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	<i>85,296,054</i>	
										面積	<i>42,648,177</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 146-35

街廓番号 (No. 29) 141

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								
107							815.017	282.143				
127			- 3.451	+ 13.072			818.468	269.071	+ 3.451	- 13.072	-	-
136			- 3.667	+ 0.989			822.135	270.060	+ 10.569	- 25.155	-	+
108			+ 3.384	- 13.106			818.751	283.166	+ 10.852	+ 11.060	+	+
107			+ 3.736	- 1.023			815.017	282.143	- 3.736	- 1.023	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	103,747,699	103,747,699
										面積	51,873,849	✓
										m × 0.3025 = 坪		

自製測量簿

街廓点坐标及街廓面积计算簿 JA-146-36

街廓番号 (No. 29) 12

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
108					818.75	283.66					
105			- 1.555 +	6.022	820.306	277.144	1.555 +	6.022 -		-	
107			- 7.911 -	2.055	828.217	279.199	11.021 +	7.989 -		+	
109			+ 1.055 -	6.109	826.562	285.308	1.727 +	1.825 +		+	
108			- 7.811 +	2.162	818.75	283.66	7.811 -	2.162 -		-	
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	102,097.976	102,097.976		
							面積	51,048.988	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

測量隊 測量士 佐藤 誠

街廓点坐標及街廓面積計算簿 JA.146-37

街廓番号 (No.) 43

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)	
109					826.5624	285.3081					
137			- 1.644 +	6.109	828.2174	279.1994	1.644 +	6.109 -	-	-	
34			- 4.306 -	1.118	832.5231	280.3174	7.616 +	11.100 -	+	+	
35			+ 1.707 -	6.147	830.8161	286.4744	10.215 +	3.825 +	+	+	
109			+ 4.254 +	1.166	826.5624	285.3081	4.254 -	1.166 -	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	46,337.886	46,337.886		
							面積	28,160.942	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丹146-38

街廓番号 (No. 29)

54

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								
125							820.306	277.144				
136			1.829	7.086	822.135	270.069	1.829	7.086				
03			12.217	3.173	834.446	273.381	15.909	10.867				
04			1.923	6.936	832.523	280.317	20.857	0.590				
125			12.217	3.173	820.306	277.144	12.217	3.173				

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 186,126.026 186,126.026
面積 92,062.012

m × 0.3025 = 坪

丹波川市建設局

街廓点坐標及街廓面積計算簿

17A 146-39

街廓番号 (No. 29)

W8

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							
127					818.468	269.071					
128	143°				566.981	907.263	1.439	566.981			
62	160°29'				2382.895	936.268	18.907	6516			
33	149°				377.834	446.127	33.466	3.263			
127	169°18'				10818.468	269.071	16.978	16.310			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	105,903.325	105,903.325		
							面積	92,991.662			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 146-40

街廓番号 (No. 29) 56

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								
128							219.907	263.622				
129			- 1.276		4.835	821.183	258.787	1.276	4.835	-	-	-
31			- 16.076		4.447	837.259	263.234	18.629	5.223	-	+	+
32			+ 1.323		4.770	835.936	268.004	33.385	0.996	-	-	-
128			+ 16.029		4.382	819.907	263.622	16.029	4.382	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	165,657.543	165,657.543
										面積	82,828.771	82,828.771
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

174-46-41 街廓番号 (No. 29)

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
14					796.719	263.149				
15			0.266	0.876	796.963	262.273	0.266	0.876		
119			0.2280	0.970	819.243	262.574	0.22768	0.970		
120			0.291	0.957	820.034	259.577	0.29039	0.957		
121			0.136	0.991	820.168	256.941	0.13566	0.991		
122			0.132	0.991	821.689	257.627	0.13219	0.991		
107			0.6672	0.745	815.017	282.163	0.66660	0.745		
106			0.277	0.961	816.140	281.902	0.27719	0.961		
126			0.4870	0.874	819.010	263.654	0.48712	0.874		
16			0.2229	0.975	796.719	263.149	0.2229	0.975		

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

86,909.669
43,456.674 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 180-24

街廓番号 (No. 29)

47

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) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
129					821.183	258.787				
128			0.306	1.160	21.487	257.627	0.306	1.160		
120			0.701	2.656	22.904	254.973	1.313	4.974		
121			3.987	0.060	26.077	252.913	5.901	7.688		
20			12.428	3.166	38.605	250.377	22.216	4.282		
21			1.365	4.955	37.257	263.234	33.498	4.039		
129			16.076	4.667	821.183	258.787	16.076	4.667		
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	164,296.352	164,296.352	
							面 積	82,148.176	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

17A 180-20

街廓番号 (No. 29)

108

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) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
131					826.077	254.913				
24			0.216	0.815	225.263	246.098	0.216	8.015		+
25			3.817	0.026	229.680	246.072	3.389	17.656		-
102			0.338	0.993	232.018	256.004	7.666	7.750		+
101			3.961	1.091	826.077	254.913	3.961	1.091		-
点檢点坐標計算										
								Σ		
							依面積	72,125.673	72,125.673	
							面積	36,212.836		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 180-23

街廓番号 (No. 29) 6-9

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
132					230.018	256.004				
133			0.160	0.985	229.858	251.302	0.160	6.702	+	+
29			0.995	0.080	239.833	253.952	0.665	6.766	-	-
30			1.228	0.072	238.605	258.379	18.602	0.323	-	-
132			0.587	0.985	230.018	256.004	0.587	2.075	-	-

点檢点坐標計算

Σ
 倍面積 87,609.599
 面積 43,704.799 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 1A180-22

街廓番号 (No. 29) 6

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						
133					829858/25/3024					
134			0.026	0.765	229833/250537		0.026	0.765		+
27			10.667	0.001	240499/250509		10.615	1.531		-
28			0.206	0.269	240705/250805		2.488	2.63		-
29			0.872	0.147	239803/253957		2.022	2.153		-
100			9.976	0.650	229858/25/3024		9.976	2.650		-

点檢点坐标計算

Σ
 係面積 44882.631
 面積 22441.315

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1180-21

街廓番号 (No. 29)

61

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
134					829.832	250.537					
25			0.152	4.665	829.680	246.072	0.152	4.665			
26			7.361	2.051	837.041	246.021	7.057	8.981			
27			10.658	4.515	840.499	250.535	17.876	4.517			
134			10.667	0.001	829.832	250.537	10.667	0.001			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	81,039,580	81,039,580	
								面積	495,197,901	✓	
								m × 0.3025 = 坪			