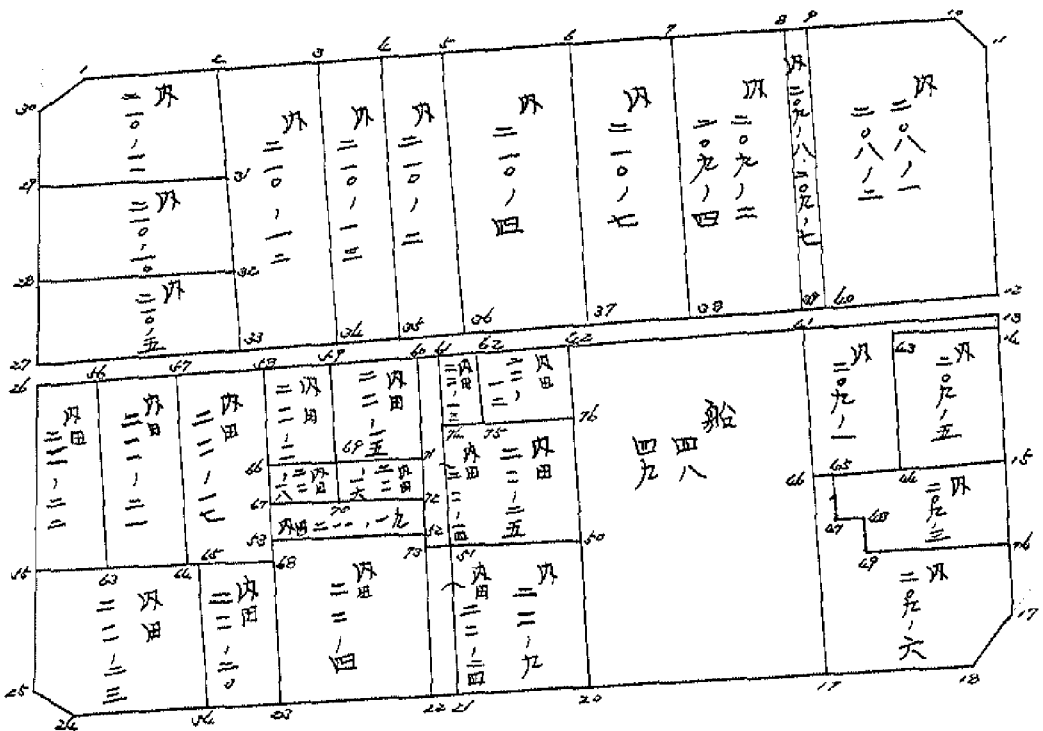


街廓原子一覽表用紙 (No. 42)

略

図



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

### 座標面積計算簿

点名	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	倍積距 (DMY) ( $DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$ )	倍面積 (2S) (DMY) × ( $\Delta X$ )
		( $X_{n+1} - X_n$ )		( $Y_{n+1} - Y_n$ )		
I	149936 <sup>m</sup> .730-		37264 <sup>m</sup> .450-			
II	149954 <sup>m</sup> .471-	17.741-	37200 <sup>m</sup> .158-	64.292	64.292	1140.604372-
III	149995 <sup>m</sup> .677-	41.206-	37211 <sup>m</sup> .681-	11.523-	117.061	4823.615566-
IV	149977 <sup>m</sup> .037-	18.640	37278 <sup>m</sup> .820-	67.139-	38.399	715.757360
I	149936 <sup>m</sup> .730-	40.307	37264 <sup>m</sup> .450-	14.370	14.370-	579.211590-
					Σ DMY =	5827.674168-
					S =	2913.837084
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2913.837084		881.435717				
ブロック番号 ( 5 42 / ) 作番号 ( )						

街廓点坐标及街廓面积计算簿

通路

街廓番号 (No. 42)

3

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								
27							955889	271280				
12			- 17285	+ 65892	973174	205388	- 17285	+ 65892	-	-	-	-
13			- 1465	- 0404	974619	205792	06015	+ 131080	-	-	+	+
26			+ 17312	- 65994	957307	271786	20168	+ 64982	+	+	+	+
27			+ 1418	+ 0506	955889	271280	1418	- 0506	-	-	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	204.536444	204.536444
										面積	102.268222	102.268222
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 42)

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									
00							938.614	265.122					
I			+	0.884	+	0.672	936.730	261.450	+	1.884	+	0.672	+
1			-	0.532	+	1.928	937.262	262.522	0.206	0.272	-		+
00			-	1.052	-	2.600	938.614	265.122	1.052	2.600	-		-
										倍面積	0.989856	0.989856	
										面積	1.994928	1.994928	
10							953.939	202.086					
II			-	0.532	+	1.928	954.471	200.158	0.532	1.928	-		-
11			-	1.926	-	0.539	956.397	200.697	2.990	0.017	-		+
10			+	2.458	-	1.089	953.939	202.086	2.458	1.089	+		+
										倍面積	4.000076	4.000076	
										面積	2.000038	2.000038	
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番號 (No. 42)

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							
17					993.751	211.142					
III			- 1.926	- 0.439	995.677	211.681	1.926	- 0.439	+	+	
18			+ 0.435	- 1.927	995.142	213.608	0.417	- 0.005	-	+	
17			+ 1.091	+ 2.466	993.751	211.142	1.091	- 2.466	-	-	
									積面積	3.999767	3.999767
									面積	1.99883	1.99883
24					977.572	276.893					
IV			+ 0.535	- 1.927	977.037	278.820	0.535	- 1.927	-	-	
25			+ 1.884	+ 0.672	975.153	278.148	2.954	0.182	-	+	
24			- 2.419	+ 1.255	977.572	276.893	2.419	1.255	+	+	
									積面積	3.989988	3.989988
									面積	1.994994	1.994994
點檢點坐標計算							Σ				
							倍面積				
							面積				
							m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 210-10

街廓番号 (No. 42)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
29							943815	266976				
31			- 0.016 +	12.465	967.13	11.254	511	0.016 +	12.465 -		-	
32			- 6.488 -	1.778	953.619	256.289	13.120	+ 20.152 -			+	
28			+ 0.122 -	12.962	950.197	269.25	16.186	+ 8.412 +			+	
29			+ 6.082 +	2.275	943815	266976	6.082 -	2.275 -			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	177.277302	177.277302
										面積	88.638651	88.638651
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國 臺灣省 臺南市 安平區

街廓点坐标及街廓面积计算簿 JA 210-V

街廓番号 (No. 42)

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								
28							950.197	269.251				
22	3422	+	12.962	953.619	256.289	953.619	256.289	3422	12.962	-	-	-
33	787	-	1.586	959.406	257.875	959.406	257.875	12.601	24.938	-	+	+
27	417	-	13.425	955.889	271.280	955.889	271.280	14.901	9.347	+	+	+
28	692	+	2.029	950.197	269.251	950.197	269.251	4.692	2.029	-	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	163.875639	163.875639
										面積	81.937819	81.937819
										m × 0.3025 = 坪		

市立圖書館藏





街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 2/0-13

街廓番号 (No. 42) 8

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							
ω					941.905	245.697					
↙			1.124	4.073	943.029	241.624	1.124	4.073	-	-	
↘			1.9267	5.233	962.296	246.857	2.144	2.913	-	+	
↙			1.065	4.058	961.231	250.915	0.977	6.078	-	+	
ω			1.9326	5.218	941.905	245.697	1.9326	5.218	-	-	
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	168.33846	168.33846		
							面積	84.169230	84.169230		
							m × 0.3025 = 坪				

中區測量課 資料給付課





街廓点坐标及街廓面积计算簿

7210-7

街廓番号 (No. 42)

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								
6							946.687	228.366				
7			- 2.016 +	7.306	948.7034	221.0607	- 2.016 +	7.306 -			-	
38			- 18.987 -	√-200	967.690	226.2937	23.019 +	9.379 -			+	
37			+ 1.904 -	7.259	965.786	233.5527	40.102 -	6.113 -			+	
6			+ 19.099 +	√-186	946.687	228.366	19.099 -	√-186 -			-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	297.782535	297.782535
										面積	148.891267	148.891267
										㎡ × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 办 209-8, 209-7 街廓番号 (No. 42) 1/3

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)
8					950.87	213.183				
9		19.74	-0.445	+0.445	951.422	211.209	-0.445	1.974	-	-
40		18.854	-0.228	+0.228	970.276	216.407	19.944	1.280	+	+
39		19.75	+0.418	-0.418	969.758	218.412	0.280	0.480	-	+
8		18.881	+0.229	-0.229	950.87	213.183	18.881	1.229	-	-

点檢点坐标計算

Σ  
 倍面積 80.065653 80.065653  
 面積 40.032826 40.032826

m × 0.3025 = 坪

中華民國三十三年

街廓点坐标及街廓面积计算簿 内 208-1, 208-2 街廓番号 (No. 42) 4

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)	
9						951.422	211.209				
10	-	2.417	+	9.123	953.939	202.085	2.417	9.123	-	-	
11	-	2.458	+	1.389	956.377	200.697	7.492	1.9.635	-	-	
12	-	16.777	-	11.691	973.174	205.388	26.727	16.333	-	+	
40	+	2.898	-	11.049	970.276	216.437	40.606	0.493	+	+	
9	+	18.854	+	4.228	951.422	211.209	18.854	4.228	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	442.094360	442.094360	
								面積	221.047180	221.047180	
								m × 0.3025 = 坪			



211-1, 211-12, 211-14, 211-14  
 211-15, 211-16, 211-17, 211-18, 211-19  
 211-20, 211-21, 211-22, 211-23  
 211-24, 211-25, 211-26

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 42) 14

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)
26					957.307	271.786				
42			- 9.349	+ 6.637	966.656	236.149	- 9.349	+ 6.637	-	-
40			- 10.071	- 2.853	976.727	239.002	+ 28.769	+ 68.421	-	+
41			+ 2.218	- 7.988	974.509	246.990	+ 36.622	+ 7.580	+	+
21			- 10.536	- 2.985	985.045	249.975	+ 44.940	+ 46.607	-	+
22			+ 0.435	- 1.927	984.510	251.902	+ 44.941	+ 41.695	+	+
42			+ 11.371	+ 0.221	973.139	248.681	+ 43.035	+ 42.989	+	-
43			+ 2.647	- 9.434	970.492	258.215	+ 29.017	+ 36.676	+	+
23			- 11.371	+ 0.222	981.863	261.437	+ 37.741	+ 23.920	-	+
24			+ 4.291	- 1.541	977.572	276.893	+ 44.821	+ 5.242	+	+
25			+ 2.419	- 1.255	975.153	278.148	+ 38.111	- 11.469	-	+
26			+ 17.846	+ 6.362	957.307	271.786	- 17.846	- 6.362	-	-

点検点坐標計算

Σ

倍面積 1168.141661  
 面積 584.070830

14

m × 0.3025 = 坪 分筆後の座標なし

中  
 陸  
 地  
 課  
 地  
 籍  
 課  
 課  
 課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 211-4

街廓番号 (No. 42) 16

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
43					970.492	258.215				
42			- 2.647	+ 9.534	973.139	248.681	- 2.647	+ 9.534		-
22			- 1.071	+ 0.221	984.510	251.902	+ 6.665	- 1.847		+
23			+ 2.647	- 9.534	981.863	261.437	+ 1.089	+ 0.091		+
43			+ 1.071	+ 0.222	970.492	258.215	- 1.071	- 0.222		-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 233.888220  
面積 116.944110

m × 0.3025 = 坪

中 原 測 量 學 會 製 作

街廓点坐標及街廓面積計算簿 冰 211-9

街廓番号 (No. 42) 17

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
41					974.509	246.990				
50			- 2.218 +	7.988	976.727	239.002	- 2.218 +	7.988 -		-
20			- 1.0536 -	2.985	987.263	241.987	1.4972 +	12.991 -		+
21			+ 2.218 -	7.988	985.045	249.975	2.0290 +	2.018 +		+
41			+ 1.0536 +	2.985	974.509	246.990	1.0536 -	2.985 -		-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	181.564496	181.564496	
							面積	90.782298	90.782298	
							m × 0.3025 = 坪			

市 道 測 量 課 製 金 封

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~第~~ 48, 49

街廓番号 (No. 42) 118

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複終距	(4) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)
42					966.656	236.149				
41			- 4.467	+ 17.031	971.123	219.118	- 4.467	+ 17.031	-	-
19			- 20.782	- 6.118	991.905	225.268	+ 29.716	- 27.914	-	+
20			+ 4.642	- 16.721	987.263	241.987	+ 45.856	+ 40.411	+	+
42			+ 20.607	+ 5.838	966.656	236.149	- 20.607	- 5.838	-	-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 753.07/100 753.07/100  
面積 276.525500 276.525500

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 20P-1

街廓番号 (No. 42)

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)
41					971.123	219.118				
13			- 0.496	+ 13.326	974.619	205.492	0.496	+ 13.326	-	-
14			- 0.482	- 0.135	975.101	205.927	0.474	+ 26.417	-	+
43			+ 1.848	- 7.045	973.253	212.972	6.108	+ 9.007	+	+
44			- 9.292	- 2.599	982.545	215.571	13.352	+ 9.693	-	+
46			+ 1.576	- 6.460	980.969	222.031	2.268	+ 0.634	+	+
41			+ 9.846	+ 2.913	971.123	219.118	9.846	- 2.913	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							位面積	141.083684	141.083684	
							面積	70.691842	70.691842	
							m × 0.3025 = 坪			

中華民國 臺灣省 嘉義市 測量局 製

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙 209-5

街廓番号 (No. 42) 1.0

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)	
13						993.253	212.972				
14			- 1.848 <sup>+</sup>	7.045 <sup>-</sup>	975.104	205.927	1.848 <sup>+</sup>	7.045 <sup>-</sup>		-	
15			- 9.171 <sup>-</sup>	2.465 <sup>+</sup>	984.272	208.492	12.867 <sup>+</sup>	11.425 <sup>-</sup>		+	
44			+ 1.727 <sup>-</sup>	7.079 <sup>-</sup>	982.545	215.571	20.311 <sup>+</sup>	1.881 <sup>+</sup>		+	
43			+ 9.292 <sup>+</sup>	2.499 <sup>-</sup>	973.253	212.972	9.292 <sup>-</sup>	2.499 <sup>-</sup>		-	
点檢点坐标計算											
								Σ			
							倍面積	139.616356	139.616356		
							面積	69.808178	69.808178		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙 209-3

街廓番号 (No. 42) 12/

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							981.314	220.616				
15			- 2.958 +	12.124	984.272	208.492	2.958	12.124			-	
16			- 5.997 -	1.677	990.269	210.169	11.913	22.471			+	
49			+ 2.644 -	9.455	987.624	219.624	11.266	11.439			+	
48			+ 2.276 +	0.606	985.349	218.988	0.346	2.620			-	
47			+ 0.710 -	2.439	984.639	221.527	7.360	0.717			+	
45			+ 0.325 +	0.911	981.314	220.616	0.325	0.911			-	
点檢点坐标計算										Σ		
										俗面積	137.533248	137.533248
										面積	68.766624	68.766624
										m × 0.3025 = 坪		









街廓點坐標及街廓面積計算簿 內 冊 211-13

街廓番號 (No. 42)

點	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								
							-149	-37				
61							966.5131	266.2021				
62			0.918	1	0.401	965.461	260.7011	0.918	0.401			
75			0.436		0.996	968.997	241.6951	4.072	6.008		+	
74			0.966	+	0.688	968.051	265.1831	7.962	1.526	+		+
61			0.408	1	0.981	966.5131	266.2021	0.408	0.981			
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	26.644948	26.644948
										面積	13.222979	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊點坐標及街廊面積計算簿內圖 211-24

街廊番號 (No. 42)

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								
							149	-37				
73							974.0144	248.9294				
51			0.694	1.939			974.5091	246.9901	0.694	1.939		
21			1.0426	2.984			985.0451	249.9754	1.0426	0.893		+
22			0.434	1.927			986.5101	251.9024	2.1427	4.019		+
73			1.0496	2.973			974.0144	248.9294	1.0496	2.973		
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	63.723226	63.723226
										面積	21.861613	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿内田 211-14

街廓番号 (No. 42)

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)	
					-149	-37					
60					764.035	246.137					
61			0.408	1.935	764.543	244.202	0.408	1.935			
51			9.766	2.788	774.309	246.990	1.082	1.082			
73			0.695	1.939	774.014	248.929	0.695	0.695			
52			0.875	0.268	773.139	248.681	1.083	1.083			
60			9.106	2.466	764.035	246.137	9.106	2.466			
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	41.60063	41.60063		
							面積	20.70002	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿内内 211-24

街廓番号 (No. 42)

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								
67						-149	-37					
						969.785	1218.030					
72			2.669	1	9.546	972.134	1218.484	2.669	1	9.546		
√2			0.705		0.187	973.139	1248.681	6.000	1	18.895		+
√3			2.667	1	9.546	970.192	1218.215	4.061	1	9.164		+
67			0.707	1	0.185	969.785	1218.030	0.707		0.185		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	16.682016	4.682016
										面積	7.241008	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道局測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 内由 211-16

街廓番号 (No. 42)

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				
69							769.874	1252.729				
71			1.028	1	6.789	971.202	248.140	1.028	6.789			
72			1.232		0.364	972.634	1248.184	0.888	9.234			1
70			1.025	1	6.773	971.109	1253.257	0.795	6.117			1
69			1.235	1	0.328	769.874	1252.729	1.235	0.328			
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	12.686135	12.686135
										面積	6.343067	✓
										✓	m × 0.3025 = 坪	

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (内用 211-18)

街廓番号 (No. 42)

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				
66							768.550	1257.706				
69			1.024	4.777	969.874	252.929	1.026	4.777				
70			1.235	0.328	971.109	253.257	0.983	9.226				
67			1.024	4.773	969.785	258.030	0.794	6.125				
66			1.235	0.324	968.550	1257.706	1.235	0.324				
点檢点坐标計算										Σ		
										併面積	12.657498	12.657498
										面積	6.328749	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿内田 211-15

街廓番号 (No. 42)

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								
59							-149	-37				
							962.750	251.038				
60			1.285		6.901		964.035	266.137	1.285	6.901		
71			7.167		2.000		971.202	268.140	9.737	7.789		
69			1.028		6.789		969.874	252.929	15.476	1.007		
59			7.126		1.891		962.750	251.038	7.126	1.891		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	74.027406	74.027406
										面積	37.163703	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (内) 内 211-11

街廓番号 (No. 42)

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					
V8					761.186	125.855					
V9			1.266	4.817	762.750	1038	1.266	4.817			
69			7.124	1.891	769.874	1272.729	9.652	7.760		+	
66			1.024	4.777	768.550	1257.706	14.652	1.075		+	
V8			7.064	1.251	761.186	125.855	7.064	1.251			
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	72.901984	72.901984		
							面積	06.45992			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿内田 211-20

街廓番号 (No. 42)

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								
							<del>127</del> <del>37</del>					
65							970.54312625711					
68			1.069	1	6.039		971.612124853211	1.069	6.039			
20			10.241		2.954		981.863126143711	12.389	4.170			+
54			1.109		3.996		980.754126543111	21.431	1.726			+
65			10.211	1	2.860		970.54312625711	10.211	2.860			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	88.463708	88.463708
										面積	44.231854	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿内图 211-23

街廓番号 (No. 42)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
					-147	-37					
VV					767.174	1275.304					
65			0.069	12.730	770.543	262.571	0.069	12.730			
V4			10.211	2.860	780.754	265.431	16.969	22.606		+	
24			0.182	11.462	777.572	276.893	20.978	8.286		+	
25			2.419	1.205	775.153	278.148	18.677	4.600		+	
VV			7.979	2.846	767.174	1275.304	7.979	2.846			
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	280.783358	280.783358		
							面積	140.391679	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿内田 211-17

街廓番号 (No. 42)

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								
							-147	-37				
57							759.970	261.633				
58			1.416		4.778		761.486	255.855	1.416	4.778		
59			9.006		2.360		770.492	248.255	12.008	9.196		+
68			1.120		0.017		771.612	248.532	22.164	8.419		+
64			1.434		5.797		770.078	264.329	21.750	0.405		+
57			10.108		2.696		759.970	261.633	10.108	2.696		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	125.409802	125.409802
										面積	62.704901	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿内图 211-21

街廓番号 (No. 42)

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				
56							258.815	1266.037				
57			1.154	4.604	259.970	1261.633	1.154	4.604				
64			10.108	2.696	270.078	1264.329	12.418	6.112				
63			1.169	4.620	268.909	1268.749	21.047	1.004				
56			10.096	2.712	258.815	1266.037	10.096	2.712				
点檢点坐標計算										Σ		
										併面積	25.415320	25.415320
										面積	47.707660	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量所製

街廓点坐標及街廓面積計算簿内田211-22

街廓番号 (No. 42)

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								
26							-167	-37				
							P473071271.786					
vb			1.408	5.769			P48.815	266.03	1.408	5.769		
63			10.096	2.712			P68.909	268.70	10.096	8.786		+
vv			1.735	6.545			P67.174	275.304	21.469	0.481		+
26			9.867	0.518			P473071271.786		9.867	0.518		
点檢点坐標計算										Σ		
										積面積	132.902017	132.902017
										面積	66.451008	✓
										m × 0.3025 = 坪		