

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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)
I					-148	-37				
					489.126	012.471				
79	44-7-4 3.969666	2.000	-0.012	+2.000	489.138	010.471	-0.012	+2.000	-	-
1	315-52-56	2.801	+2.011	-1.940	487.127	012.421	+1.987	+2.040	+	-
I		2.000	-1.999	+0.040	489.126	012.471	+1.999	+0.040	-	-
									3.998.600	3.998.600
									1.999.300	
II					-148	-37				
					070.694	009.676				
19	46-5-47 1.039026	2.000	-1.999	+0.040	070.693	009.726	-1.999	+0.040	-1	-1
20	46-5-47	2.845	+1.970	-2.040	070.720	007.676	+2.025	+1.940	+	-
II		2.000	+0.026	-2.000	070.694	009.676	-0.026	+2.000	+	+
									3.999.300	3.999.300
									1.999.640	
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

街廓番号 (No. 59)

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)
Ⅱ					-128	-37				
					274.048	282.283				
21	44-34-21 0.985192	2.000	1 0.026	- 2.000	274.022	282.283	+	0.026	-	-
22	135-25-39	2.844	- 2.026	1 -1.996	276.068	282.387	-	1.974	-	-
Ⅲ		2.000	+	2.000	274.048	282.283	-	2.000	-	-
									4.000 104	4.000 104
									2.000 042	
Ⅳ					-128	-37				
					489.003	282.627				
43	45-13-47 1.008068	2.000	+	2.000	487.003	282.627	+	2.000	+	+
44	225-13-47	2.823	-	1.982	487.003	284.627	+	2.012	-	-
Ⅴ		2.000	-	0.012	489.003	282.627	+	0.012	-	+
									4.000 068	4.000 068
									2.000 024	
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廓面積計算簿 第 41-1

街廓番号 (No. 59)

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										
✓							-148	-37						
							434.712	0.01001						
✓			+	4.232	+	0.009	430.480	0.01022	+	4.232	+	0.009	-	-
✓			-	0.049	+	1.882	430.429	282.102	+	8.415	+	1.882	-	-
✓			-	4.232	-	0.009	436.761	282.111	+	4.134	+	1.882	-	-
✓			+	0.049	-	1.882	434.712	0.01001	-	0.049	+	1.882	+	+
点檢点坐標計算										Σ	17.9			
										倍面積	11.930130	11.930130		
										面積	7.964681	7.964681		
											7.964681			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 13-2 401

街廓番号 (No. 59)

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								
41							-148	-97				
							489.240	291.406				
44			+	15.348	+	0.032	473.966	291.404	+	15.348	+	0.032
42			-	0.424	+	8.909	476.001	282.495	+	30.449	-	8.973
43			-	13.272	-	0.028	487.000	282.623	+	17.166	-	17.844
46			-	1.988	-	2.004	489.291	284.627	+	1.906	-	15.822
45			+	0.041	-	6.909	489.240	291.406	-	0.041	+	6.909
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	223.312	223.312
										面積	260.724009	260.724009
											134.362004	
											111.656	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

磨石-2 402

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
✓40							-148	-37					
							470.912	291.404					
✓41			+	7.983	+	0.017	466.993	291.687	+	7.983	+	0.017	+
41			-	0.124	+	8.909	466.048	282.478	+	8.909	-	0.124	+
42			-	7.983	-	0.017	474.001	282.495	+	7.983	-	0.017	-
✓43			+	0.124	-	8.909	470.912	291.404	-	0.124	+	8.909	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	2213.304	2213.304	
										面積	704.09896	704.09896	
											71.121652		
										m×0.3025=坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶 9

街廊番号 (No. 59)

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								
11							-108	-37				
							421.282	101.868				
12			+	4.542 ⁷³	0.114 ⁵	46.896	46.896	0.744	4.544 ⁷³	0.114 ⁵		
29			-	0.159 ¹	28.281	116.814	282.670		8.979 ⁸⁷	285.69		
40			-	4.545	0.010	421.600	282.080		4.225 ⁸³	56.780 ²		
11			+	0.162 ³¹	28.388 ⁶	421.282	101.868		0.162 ³¹	28.385 ⁶		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	258.362 P78	258.362 P78
										面積	217.438 P44	217.438 P44
											129.76 P207	
											129.181 P89	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 保留地 0号 01

街廊番号 (No. 59)

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								
↙							-123	37				
							423	6				
							419	11.825				
↘			+				418.449	11.804	0.874	0.022	-	+
↙			-				418.720	29.262	0.577	29.202	-	-
↘			-				419.465	28.246	0.581	48.522	-	-
↙			+				419.094	11.825	0.22	29.262	+	+
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	47.702664	47.702664	
									面積	49.269708	49.269708	
										21.34444		
										851.332		
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 磨 1-2-4

街廊番号 (No. 59)

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									
			--										
							-108	-37					
3							471.015	12.125					
40			+	11.267	-	0.783	460.068	11.842	+	11.267	-	0.289	-
42			-	0.171	-	29.277	460.219	282.465	+	22.363	-	29.803	-
41			-	5.989	-	0.013	466.048	282.478	+	16.36	-	49.107	-
41			+	0.177	-	12.554	465.957	294.102	+	10.62	-	46.520	-
40			-	0.721	-	11.476	466.678	1006.608	+	9.995	-	22.510	-
49			-	4.779	+	0.126	471.057	1006.482	+	4.495	-	11.160	+
2			+	0.142	-	5.643	471.015	12.125	-	0.142	+	4.603	+
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	410.976 IPP	410.976 IPP	
										面積	205.990 IPP	205.990 IPP	
											488.079		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 簿 67-4

街廓番号 (No. 59)

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								
47							-148 489.229	-37 295.181				
41			+	0.049	+	0.918	465.947	295.102	23.272	0.049		+
42			-	0.049	+	0.918	465.947	294.214	46.537	1.016		+
46			-	0.049	-	0.918	489.234	294.263	23.272	1.804		-
47			+	0.005	-	0.918	489.229	295.181	0.005	0.918		+
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	42.726	42.726	
									面積	21.363	21.363	
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 補 4

街廊番号 (No. 59)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
16							-148	-37				
							407.402	1010.421				
24			+	6.742	0.167	400.649	1010.421	6.742	0.167			
26			-	0.158	27.913	400.847	282.439	13.298	28.250			
27			-	6.651	0.014	407.498	282.462	6.459	56.150			
14			+	0.096	28.068	407.402	1010.421	0.096	28.068			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	373.617	373.617
										面積	186.808722	186.808722
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **桶 47**

街廓番号 (No. **59**)

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								
15							-108	-37				
16							400.706	1010.072				
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												
16												
15												

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶 41-1

街廊番号 (No. 59)

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									
							-148	37					
56							430.480	301.022					
57			+	4.894	+	0.010	424.486	301.012	+	4894	+	0.010	+
58			+	0.418	+	1.932	424.068	299.080	+	10.306	+	1.952	+
59			+	0.227	+	0.808	424.054	298.474	+	11.838	+	4.693	+
60			+	2.745	+	0.006	421.029	298.465	+	15.597	+	5.508	+
61			-	0.056	+	3.542	421.029	298.020	+	18.322	-	9.058	+
62			-	6.462	-	0.010	427.594	298.028	+	17.940	-	12.580	-
61			-	0.074	+	12.566	427.762	282.496	+	5.507	-	25.118	+
62			-	2.767	-	0.006	420.529	282.402	+	2.669	-	37.646	-
56			+	0.049	-	18.870	430.480	301.022	-	0.049	+	18.870	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	164.335906	026680	
										面積	82.167953	023340	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 40-3

街廓番号 (No. 59)

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									
48							+48	-37					
							489.165	1006.015					
50			+	22.487	-	0.593	466.678	1006.608	+	22.487	-	0.593	-
51			-	0.721	+	11.476	465.957	295.102	+	45.695	+	10290	+
57			-	20.272	-	0.049	489.229	295.181	+	23.144	+	21717	-
48			+	0.064	-	10.834	489.165	1006.015	-	0.064	+	10.834	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	√10.620349	√10.120349	
										面積			245.310174
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野々, 磨々

街廓番号 (No. 59)

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									
							-148	-37					
1							487.127	1012.421					
2			+	15.812	+	0.396	471.015	1012.125	+	15.812	+	0.396	+
49			-	0.162	+	4.643	471.057	1006.482	+	31.982	+	6.435	-
48			-	17.708	+	0.467	489.154	1006.015	+	13.832	+	12.845	-
70			+	0.027	-	4.556	489.128	1005.471	-	4.049	+	8.456	+
1			+	2.011	-	1.950	487.127	1012.421	-	2.011	+	1.950	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	212.649316		
										面積	157.944692	212.649316	
											106.324628		
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶 40

街廊番号 (No. 59)

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									
9							-128	-87					
							439.064	211.205					
10			+	4.377	+	0.110	434.687	211.205	+	4.377	+	0.110	+
10			-	0.074	+	28.694	434.761	282.411	+	8.680	+	28.914	+
10			-	4.378	-	0.009	439.139	282.420	+	4.228	-	17.199	-
9			+	0.075	-	28.795	439.064	211.205	-	0.075	+	28.795	+
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ			
										倍面積	241.666963	241.666963	
										面積	121.833481		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶 29-1, 29-2

街廊番号 (No. 59)

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									
8 /							-48	-37					
							462.462	111.425					
9 /			+	2.399	+	0.110	139.064	111.425	+	2.399	+	0.110	+
24 /			-	0.071	+	28.795	639.139	282.420	+	8.723	+	29.015	-
25 /			-	4.378	-	0.009	462.417	282.429	+	4.270	+	47.801	-
8 /			+	0.044	-	28.896	462.462	111.425	+	0.044	+	28.896	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	213.184629	213.184629	
										面積	126.492314		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 桶08

街廓番号 (No. 59)

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								
7							-48	-37				
							448.991	111.441				
8			+	4.28	-0.239	449.463	111.625	+	4.28	-0.239	-1	-1
05			-	0.054	28.896	449.417	282.429	+	11.002	29.174	-	+
06			-	5.545	0.012	449.062	282.461	+	4.003	58.048	-	-
7			+	0.071	29.022	448.991	111.441	+	0.071	29.022	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	320.67798	320.67798
										面積	160.338990	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 桶 56

街廓番号 (No. 59)

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									
5							-168	-37					
							218.469	1011.806					
6			+	5.463	+	0.137	218.086	1011.667	+	5.463	+	0.137	+
7			-	0.110	+	29.117	218.199	282.440	+	10.813	+	29.091	-
8			-	5.521	-	0.012	218.720	282.462	+	5.177	+	48.496	-
5			+	0.171	-	29.242	218.449	1011.804	+	0.171	+	29.242	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	320.428786	320.428786	
										面積	160.264393		
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶07

街廊番号 (No. 59)

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									
							-168	-37					
6						452.086	101.667						
7			+	4.095	+	0.103	668.991	101.664	+	4.095	+	0.103	+
06			-	0.071	+	29.023	449.062	282.441	+	8.117	+	29.229	-
07			-	4.137	-	0.009	453.199	282.440	+	3.911	+	28.243	-
6			+	0.113	-	29.117	453.086	101.667	-	0.113	+	29.117	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	239.314	544	
										面積	19.647	272	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 補 48-1

街廊番号 (No. 59)

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								
							-148	-37				
69	/						094.769	294.779				
70	/		+	6.804	0.066	087.965	294.845	+	6.804	0.066	-	-
24	/		-	0.082	12.433	088.067	282.412	+	13.576	17.301	-	+
25	/		-	6.771	0.014	094.818	282.426	+	6.673	24.720	-	+
69	/		+	0.049	12.353	094.769	294.779	-	6.049	17.353	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	168.231469	168.231469
										面積	84.114784	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 補 44-1

街廓番号 (No. 59)

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								
63							-148	-37				
							416.748	1001.449				
64			+	3.007	+	0.075	420.741	1014.744	+	3.007	+	0.075
65			+	0.848	+	3.455	412.890	297.919	+	6.862	+	3.605
28			-	0.053	+	15.454	412.906	282.465	+	7.657	-	22.514
29			-	3.909		0.008	416.844	282.470	+	3.695	-	27.960
60			+	0.107	-	18.976	416.748	1001.449	-	0.107	+	18.976
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.261895	144.261895
										面積	72.132942	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 補 46-1

街廓番号 (No. 59)

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									
							-108	-37					
							609.549	1010.575					
62			+	2.147	+	0.054	607.402	1010.575	+	2.147	+	0.054	+
68			-	0.046	+	13.536	607.448	1296.985	+	4.748	+	13.644	+
66			-	4.448	-	0.012	412.896	1296.997	+	1.246	+	27.168	+
65			+	0.003	-	0.922	412.894	1297.919	+	6.691	+	26.734	+
64			-	0.842	-	3.455	413.741	1001.074	+	7.536	+	21.857	+
67			+	4.840	-	0.104	609.601	1001.270	+	4.244	+	18.506	-
63			+	0.052	-	9.305	609.549	1010.575	+	0.052	+	9.305	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	87.880284	87.880284	
										面積	44.740142		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 補 48-2

街廊番号 (No. 59)

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								
			--									
16			--			-108	-37					
						094.708	010.200					
17			+	6.843	+	0.172	087.865	010.000	+	6.843	+	0.172
70			-	0.100	+	15.186	087.965	294.845	+	13.586	+	15.530
69			-	6.804	+	0.066	094.769	294.779	+	6.682	+	30.782
16			+	0.061	-	15.424	094.708	010.200	-	0.061	+	15.424
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
			--							倍面積	208.971868	208.971868
			--							面積	104.487934	
			--									
			--							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 桶49-2

街廓番号 (No. 59)

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							-128	-57					
							0.87865	0.0011					
18			+	6.178	+	0.155	0.81687	0.9276	+	6.178	+	0.155	-
72			-	0.092	+	14.192	0.81779	294.704	+	12.264	+	14.482	-
71			-	6.180	+	0.007	0.87959	294.697	+	5.992	+	28.661	-
17			+	0.094	-	14.334	0.87865	0.0011	-	0.094	+	14.334	+
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
			--						--				--
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	142.338		
										面積	76.070	39.176	142.338
											88.076	16.9	
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶 49-X²

街廊番号 (No. 59)

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								
			--									
71						-148	-37					
						0.87949	295.697					
72			+	6.180	0.007	1281.779	295.704	+	6.180	0.007	-	-
23			-	0.087	13.305	1281.866	282.399	+	12.278	13.091	-	+
24			-	6.184	0.013	1288.047	282.412	+	6.005	26.583	-	-
71			+	0.088	13.285	1287.949	295.697	-	0.088	13.085	+	+
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
			--					--			--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	164.340020	164.340020
			--							面積	82.170010	
			--							m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 桶

街廊番号 (No. 59)

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								
			--									
18							-148 081.687/009.876	-37				
19			+	5.994	+	0.150/074.690/009.726	5.994	0.150	+		+	
20			+	1.973	+	2.050/070.720/007.676	13.961	0.350	+		+	
21			-	0.302	+	23.293/074.022/284.080	15.632	27.693	-		+	
22			-	2.026	+	1.996/076.048/282.087	13.304	52.982	-		+	
23			-	5.818	-	0.012/081.866/282.399	5.660	54.966	-		-	
18			+	0.179	-	27.477/081.687/009.876	0.179	27.477	+		+	
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍面積	421.022973	421.022973
										面積	212.511486	
										m × 0.3025 = 坪		