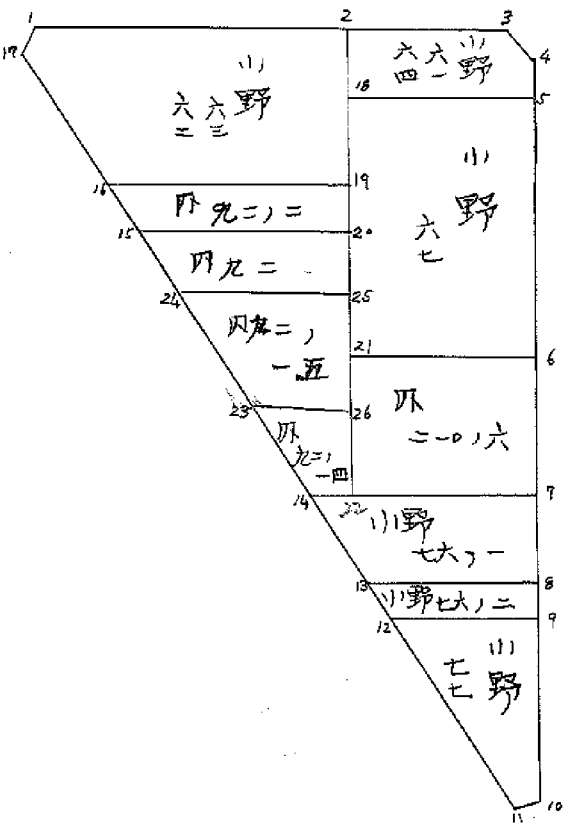


略 図



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 外圍面積 =   
 内圍面積 =

### 座標面積計算簿

点名	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	倍横距 (DMY)	倍面積 (SS)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY_{n+1} - DMY_n)$	$(DMY) \times (\Delta X)$
I	149639.667- //		37180.960- //			
II	149642.805- //	3.138-	37142.183- //	38.777	38.777	121.682226-
III	149703.365- //	60.560-	37145.729- //	3.546-	74.008	4481.924480-
I	149639.667- //	63.698	37180.960- //	35.231-	35.231	2244.144238
					$\Sigma SS =$	2359.462468-
面積 (㎡)					$\Sigma S =$	1179.731234
					$\pi \times 0.3025 =$ 坪	
1179.731234						356.868698
ブロック番号 ( 5 18 ) 筆番号 ( )						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					639.667	180.960				
1			0.161	1.993	639.828	178.967	0.161	1.993		
17			1.489	1.025	641.417	179.992	1.911	2.961		
I			1.750	0.968	639.667	180.960	1.750	0.968		
								Σ S =	3.331902	3.331902
								S =	1.665951	✓
II					642.805	142.180				
4			0.995	0.175	645.800	142.048	0.995	0.175		
3			0.237	0.971	642.460	145.170	0.753	0.165		
I			0.262	0.990	642.805	142.180	0.262	0.990		
								Σ S =	8.997400	8.997400
								S =	4.498700	✓
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. 18)

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								
III												
II			6.375	2.620	698.990	148.169			6.375	2.620		
IO			0.661	2.712	698.576	145.437			9.366	2.128		
III			4.991	0.292	703.065	165.729			4.991	0.292		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	13,355.720	13,355.720
										面積	6,677.860	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 18)

小野 62.60

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								
1							629.828	178.967				
2		1900	0.900	0.2368	141.728	154.687	1900	23.680				
19		11460	0.736	0.653	843.168	756.221	11460	843.168	66.226			
16		1125	0.125	0.7894	145.062	894.115	1125	145.062	27.598			
17		10626	0.877	0.447	927.171	474.992	10626	927.171	3.827			
1		1589	0.589	0.025	359.828	17.967	1589	102.5				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	603,352.713	603,352.713
										面積	281,676.356	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

192-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
16					652.043	174.115				
19			1.125	17.894	653.168	156.227	1.125	17.894		
20			3.977	0.255	657.145	156.476	6.227	05.533		
15			0.371	17.022	656.774	171.498	9.833	20.256		
16			6.731	2.617	652.043	174.115	6.731	2.617		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	141,549.22	141,549.22	
							面積	70,774.74	70,774.74	✓
							m × 0.3025 = 坪			

市廳測量課測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

内 92-D

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)
N					656.774	171.498				
20			0.371	15.022	657.145	176.476	0.371	15.022		
22			18.707	201.675	852	157.677	19.667	29.863		
14			0.183	3.379	675.669	161.047	37.973	26.272		
N			18.896	10.651	656.774	171.498	18.896	10.651		
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積	363,225.762	363,225.762	
							面積	171,612.871		
							m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 18)

小野 61.64

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)
2					641.728	155.687				
3			0.9351	10.314	642.563	145.173	0.9351	10.314		
4			0.2271	2.815	645.803	142.258	4.907	23.663		
5			2.5861	0.152	648.084	142.510	10.728	26.106		
18			0.7541	12.556	647.630	155.865	12.558	12.598		
2			5.9021	0.379	641.728	155.687	5.902	0.379		
点檢点坐标計算							Σ			
							符面積	146,693.051	146,693.051	
							面積	72,346.525	✓	
							m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

小野 67

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					647.630	157.866					
5			0.7661	13.556	648.086	162.410	0.7661	13.556			
6			10.505	1.083	666.889	163.493	20.013	25.629			
21			0.662	13.661	666.227	157.049	37.256	11.080			
18			10.597	1.193	647.630	157.866	10.597	1.193			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	499,186.330	499,186.330		
							面積	249,593.165	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 18)

210-6

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
21					666.227	157.049				
6	-	0.662	10.466	666.889	143.593	0.662	13.666	-		
7	-	9.696	0.568	576.485	144.161	11.020	26.366	-		
22	+	0.733	13.416	674.842	157.677	19.983	12.280	+		
21	+	9.625	0.618	666.227	157.049	9.625	0.618	-		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	261,426.846	261,426.846
								面積	130,713.423	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

2. 野 76-1

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)
14					674.669	161.047				
7			0.916	16.886	676.484	144.161	0.916	16.886		
8			7.112	0.416	683.697	144.577	8.966	33.356		
12			0.818	12.483	682.879	157.060	16.238	20.657		
14			7.210	3.987	675.669	161.047	7.210	3.987		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	207,215.352	207,215.352
								面積	103,607.676	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

町 76-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
10										
8			0.8181	12.4831	683.697	144.577	0.8181	12.6831		
9			2.9991	0.1761	686.696	144.753	4.685	26.790		
12			0.6201	10.5381	686.076	144.291	7.016	14.076		
13			3.1971	1.7691	682.879	147.060	3.1971	1.7691		
点檢点坐標計算								Σ		
							併面積	70,173.691	70,173.691	
							面積	35,086.845	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

市 道 總 局 業 務 課 設

街廓点坐标及街廓面积计算簿

小野 77

街廓番号 (No. 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						
12					686.076	155.291				
9			0.620	10.538	686.696	144.753	0.620	10.538		
10			11.678	0.686	698.374	145.637	12.918	20.392		
11			0.616	2.712	698.990	148.149	25.212	16.996		
12			12.914	7.162	686.076	155.291	12.914	7.162		
点檢点坐标計算								Σ		
								位面積	162,909.026	162,909.026
								面積	81,454.512	81,454.512
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊繪圖

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (内) 92-14

街廓番号 (No. 18)

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								
							-14.7	-37				
23							669.1321	664.6631				
26		1	0.176	7.429	668.9561	667.2947	0.176	7.429				+
22			6.896	0.443	675.8521	676.711	6.896	6.615				+
14		1	0.183	0.970	675.6691	676.0471	0.247	10.602				+
23		1	6.537	0.616	669.1321	664.6631	6.537	0.616				+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.520378	72.520378
										面積	66.260189	✓
										m × 0.3025 = 坪		

1/1

街廓點坐標及街廓面積計算簿 (內附) P2-15

街廓番號 (No. 18)

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								
							-169	-37				
24							661.813	168.711				
25			0.007	11.915			662.120	156.796	0.007	11.915		
26			1.836	0.438			668.716	157.294	7.150	23.392		
23			0.176	7.429			669.132	164.663	14.662	15.425		
24			7.019	4.048			661.813	168.711	7.019	4.048		
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	136.670705	136.670705
										面積	68.335352	✓
										m × 0.3025 = 坪		

1/10

中區測量隊式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿内用 92

街廓番号 (No. 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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-129	-37					
15					656.774	71.478					
20			0.371	15.022	657.145	56.476	0.371	15.022			
25			4.975	0.020	662.120	56.796	4.717	29.724			
24			0.007	11.915	661.813	68.714	10.084	17.489			
15			4.039	2.787	656.774	71.478	4.039	2.787			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	134.037246	134.037246		
							面積	67.018623	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

10  
5m