

# 街廓原子一覽表用紙 (No. 13-2)

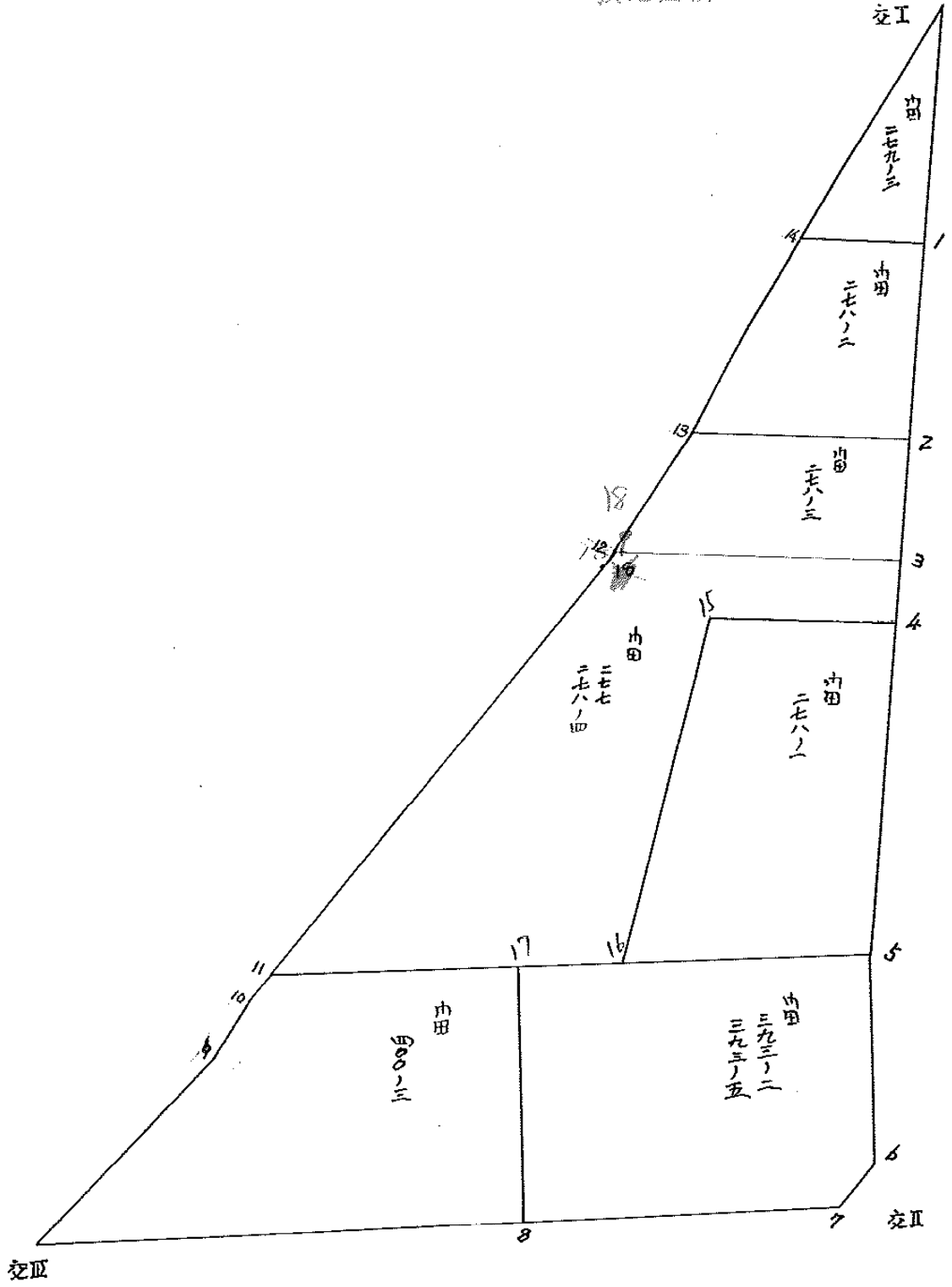
略 図

m<sup>2</sup>

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

街区  $\begin{matrix} \text{街} \\ x \\ \text{区} \\ y \end{matrix}$  (c)

街廓番号 (No13-2)

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) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)	
I											
V											
II											
III											
9											
10											
18											
14											
I											
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	3735.145847	3735.145847	✓
								面積	1867.572923		✓
								m × 0.3025 = 坪			

中華測量學會

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切  $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{1}$

街廓番号 (No. 3-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
6										
5			- 2.000	0.006	682.702	638.346	- 2.000	+ 0.006	-	-
7			- 0.008	2.000	684.710	640.349	- 4.008	+ 1.988	+	+
6			+ 2.008	1.994	682.702	638.346	- 2.008	- 1.994	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								待面積	4.00048	4.00048
								面積	2.00024	2.00024
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門牌 279-0

街廓番号 (N13-2)

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							
I					494.064	629.762					
1			- 29.110	3.484	623.444	603.246	29.110	3.484	+	+	
14			+ 4.36	12.344	621.920	648.601	86.686	19.323	-	+	
I			- 27.476	15.839	494.064	629.762	27.476	15.839	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	364.998506	364.998506	
								面積	182.499253		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 1991 278-2

街廓番号 (N13-2)

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								
14							621.920 / 644.601					
1			1.434	12.044	623.454	639.246	1.434	12.365				
2			18.081	2.163	641.435	604.409	21.149	22.647				
13			1.932	17.138	609.603	644.427	37.298	1246				
14			17.683	8.946	621.920	644.601	17.683	8.946				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	182.609723	182.609723
										面積	291.204861	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門牌 278-6

街廓番号 (No. 13-2)

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							
10					639.603	644.447					
2			- 1.932	19.138	641.444	625.409	- 1.932	19.138	-	-	
3			+ 1.14	0.648	646.749	626.247	+ 1.14	37.628	-	+	
12			+ 2.647	20.877	646.292	646.905	+ 2.647	16.103	+	+	
18			+ 0.099	0.065	644.193	646.869	+ 0.099	4.709	-	-	
13			+ 4.590	2.322	609.103	646.447	+ 4.590	2.322	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	2090.31108	2090.31108	
								面積	104.515554	104.515554	
								m × 0.3025 = 坪			

母屋測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 99.12.27, 278-4

街廓番号 (No. 13-2)

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)
12					1111.292	646.924				
3			- 2.647	20.877	646.949	606.047	- 2.647	20.877		
4			- 1.986	0.238	648.934	136.294	+ 7.300	41.516		
15			+ 1.441	12.477	647.084	648.872	+ 7.735	28.701		
16			- 10.909	4.512	666.023	643.086	+ 21.123	11.612		
11			+ 0.166	17.836	666.140	671.219	- 43.897	10.735		
12			+ 21.866	14.286	644.292	646.924	- 21.866	14.286		
点檢点坐标計算										
								Σ		
							倍面積	627.452467	627.452467	
							面積	313.726233		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門牌 278-1

街廓番号 (No. 13-2)

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) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
15					647.384	648.872				
14			- 1.541	+ 12.577	648.925	636.295	1.541	12.577	-	-
13			- 17.527	- 2.097	666.462	632.322	20.629	23.057	-	+
12			+ 0.139	- 14.992	666.323	643.386	38.017	5.968	+	+
11			+ 19.737	+ 4.512	647.384	648.872	18.939	4.512	-	-
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	608.260182	508.260182	
							面積	234.125091		
							m × 0.3025 = 坪			



街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 13-2)

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						
17					666.274	648.474				
4			- 0.187	20.183	666.462	628.292	- 0.187	20.183	-	-
6			- 16.440	0.046	622.902	638.346	- 16.814	10.612	-	-
7			- 2.008	1.994	624.910	640.340	- 35.262	38.464	-	+
8			- 0.069	18.475	624.979	648.714	- 37.339	17.896	-	+
17			+ 18.704	0.340	666.274	648.474	- 18.704	0.340	-	-
點檢點坐標計算								Σ		
								倍面積	762.977328	762.977328
								面積	376.488664	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 99年 400-3

街廓番号 (N13-2)

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					666.148	671.219					
17			0.117	12.644	666.274	678.474	0.117	12.644			
8			18.764	0.360	684.979	678.914	18.938	21.948			
II			0.092	26.474	684.071	683.489	37.734	0.134			
9			9.037	6.888	676.004	676.801	28.789	17.782			
10			7.798	4.264	668.206	672.477	11.964	69.70			
11			2.078	1.368	666.148	671.219	2.078	13.58			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	185.988986	685.78986	
								面積	312.994493		
								m × 0.3025 = 坪			