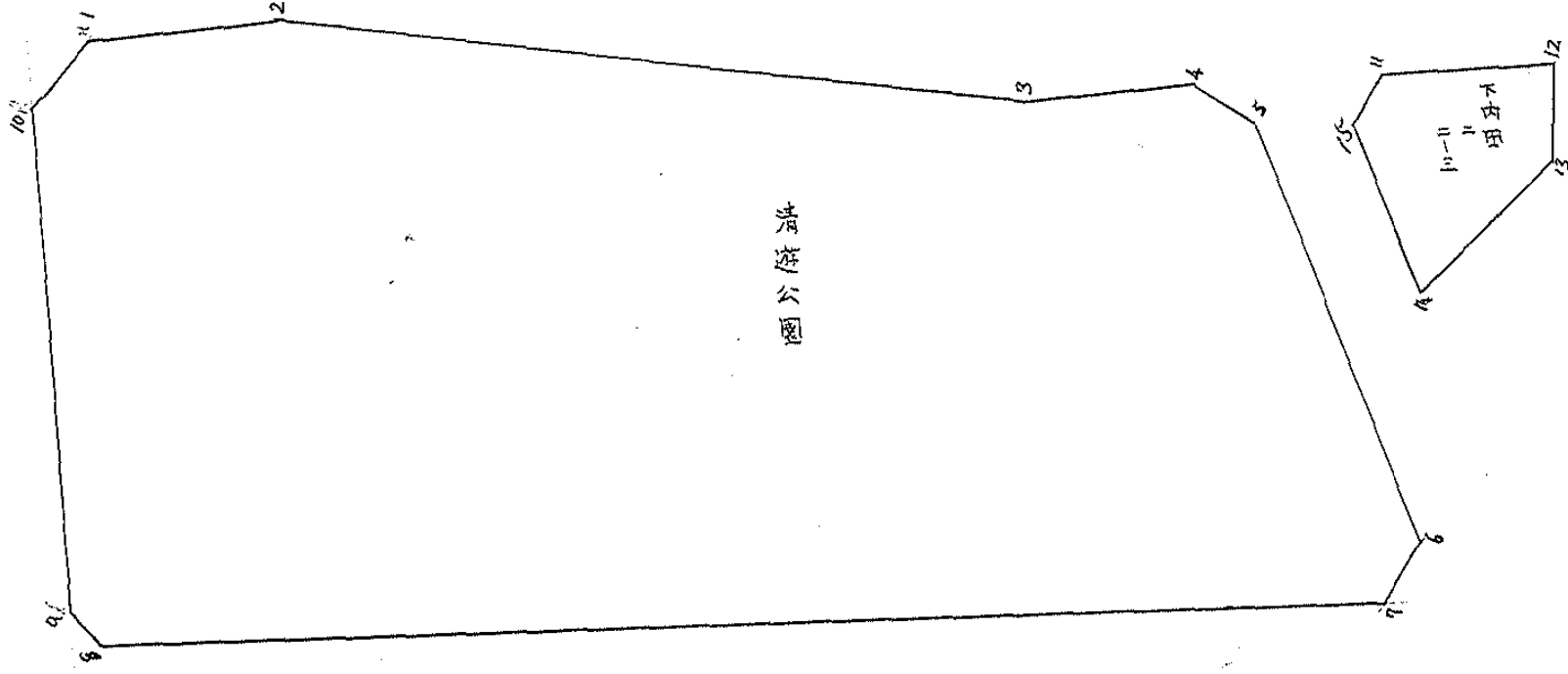


略

図

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 34-1)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
I					-1.50	-36				
					0.56638	1.735318				
1			-	2.986	0.289	0.59624	1.735318	2.1986	-0.289	+
10			+	3.287	2.696	0.56638	1.735318	2.683	-3.276	+
I			-	0.303	2.985	0.56638	1.735318	0.303	-2.985	+
								ΣS=	9.000777	9.000777
								S=	6.1500388	✓
II										
					1.63474	1.958489				
5			-	0.306	1.977	1.43802	1.968666	0.306	-1.977	+
4			+	2.296	2.201	1.41506	1.958265	1.682	-1.763	+
II			-	1.988	0.226	1.63474	1.958489	1.988	0.226	-
								ΣS=	3.861732	3.861732
								S=	1.930866	✓
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. **34-1**)

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							
III					-150	76					
					147.207	982.098					
7			+	1.979	0.290	145.228	982.208	+	1.979	0.290	+
6			-	1.673	1.687	146.901	980.521	+	2.285	2.267	+
III			-	0.306	1.977	147.207	982.098	+	0.306	1.977	-
								ZS=	3.823763	3.823763	
								S=	1.911071	✓	
IV											
					0.53	246	968.735				
9			-	0.202	1.990	0.53	466	966.765	0.202	1.990	-
8			-	1.776	2.280	0.53	222	969.025	2.180	1.700	+
IV			+	1.970	0.290	0.53	246	968.735	1.970	0.290	-
								ZS=	3.996800	3.996800	
								S=	1.997400	✓	
點檢點坐標計算								Σ			
								倍面積			
								面積			
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 清遊公園

街廓番号 (No. 34-1)

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								
9						-150	-36	0.53	0.466	1766.745		
10			-	2889'	2889'	0.56	0.35	1708.003	2889'	28.662	-	-
1			-	3289'	2696'	0.59	0.624	1735.607	9.067'	59.580	-	-
2			-	11186'	1083'	0.70	0.810	1936.890	23.542'	61.193	-	+
3			-	61387'	20526'	1.32	1.971	1957.216	96.115'	139.586	-	+
4			-	9309'	1049'	1.41	1.506	1958.265	166.811'	18.009	-	+
5			-	2296'	2201'	1.43	1.800	1960.666	178.616'	16.759	-	+
6			-	3105'	20055'	1.66	1.901	1980.521	183.809'	7.687	-	+
7			+	1673'	1687'	1.45	1.228	1982.208	185.237'	29.238	-	+
8			+	90006'	13183'	0.55	0.222	1969.025	93.558'	17.763	-	-
9			+	1776'	2280'	0.53	0.666	1766.745	776'	2280'	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	5220.712719	5220.712719
										面積	2610.386389	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No 34-2)

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							
T					169.673	959.185					
12			6.696	0.754	166.069	959.939	6.696	0.754	+	+	
K03-1			0.058	0.136	166.011	960.073	10.034	1.662	-	+	
10			0.754	7.507	165.456	967.604	12.521	9.007	-	+	
14			4.160	2.721	161.096	970.025	7.606	19.449	-	+	
T			1.723	11.140	169.673	959.185	1.723	11.140	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	102.632897	102.632897	
								面積	41.316448	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切 ⁵ 77

街廓番号 (No. 34-2)

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								
N							149.979	1961.162				
V			+ 0.306	- 1.977	149.673	1959.125	0.306	1.977				
11			- 1.987	0.226	151.660	1959.409	1.075	3.730				
15			+ 1.681	- 1.753	149.979	1961.162	1.681	1.753				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	3.859765	3.859765
										面積	1.929877	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下内田 2, 2-3 街廓番号 (No. 34-2)

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								
14					151.096	970.025						
15			+	1.417	9.163	149.979	961.162	+	1.417	9.163	+	
11			-	1.681	1.763	151.660	959.409	+	1.153	20.079	-	
12			-	4.709	0.530	156.069	959.939	+	2.237	21.302	-	
13			+	0.058	0.134	156.311	960.073	+	9.888	20.638	+	
20			+	0.755	7.531	155.556	967.604	+	9.075	12.973	+	
14			+	4.160	2.721	151.096	970.025	+	4.160	2.721	+	
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	78768.967	78768.967	
									面積	49084.623		
									m × 0.3025 = 坪			