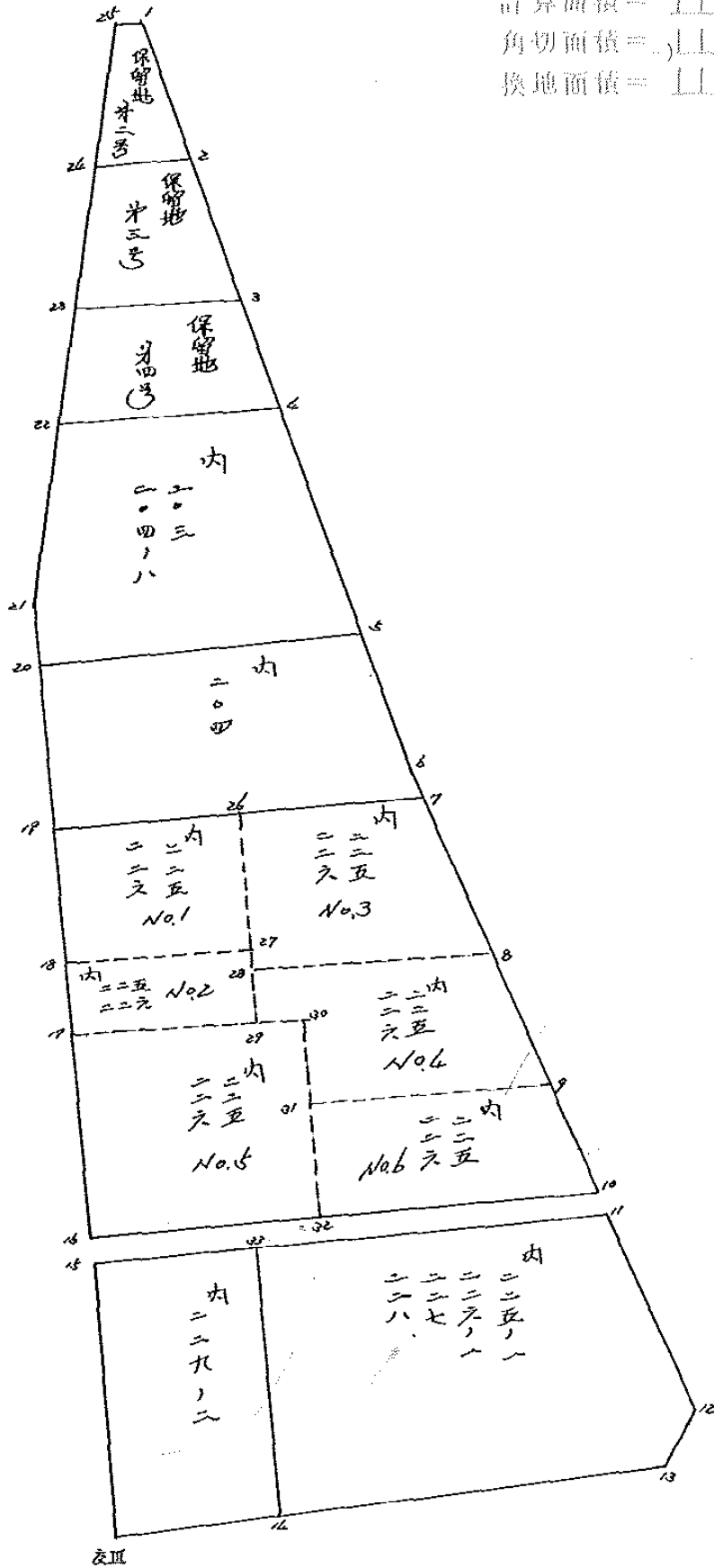


街廓原子一覽表用紙 (No. 00)

略 図

計算面積 = m^2
 角切面積 =
 換地面積 =



座標面積計算簿

点名 ①	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) (DMY) = $\Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n$	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
I	149981.616-		37143.180-			
6	150015.696-	34.080-	37135.616-	7.564	7.564	257.781120-
II	150042.152-	26.456-	37127.584-	8.032	23.160	612.720960-
III	150042.092-	0.060	37150.797-	23.213-	7.979	0.478740
20	150008.869-	33.223	37149.281-	1.516	13.718-	455.753114-
21	150006.433-	2.436	37149.157-	0.124	12.078-	29.422008-
I	149981.616-	24.817	37143.180-	5.977	5.977-	148.331209-
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
〃	〃		〃			
					Σ 2S =	1503.529671-
					S =	751.764835
	面積 (㎡)	㎡ × 0.3025 = 坪				
	751.764835	227.408862				
	ブロック番号(5 33 /) 作番号()					

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **通路 通路**

街廓番号 (No. **33**)

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								
16							03046N/150266N					
10			- 0.982 +	19.621	031443	130235T	0.982 +	19.621 -			-	
11			- 1.017 +	0.309	032460	130526T	2.981 +	0.9171 -			-	
15			+ 1.000 -	19.786	031460	150312T	2.998 +	19.676 +			+	
16			+ 0.999 +	0.066	03046N	150266T	0.999 -	0.066 -			-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	09.270103	09.270103
										面積	19.635051	19.635051
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 33)

2

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									
25							983.560	143.648					
I			+	1.944	+	0.468	981.616	143.180	+	1.944	+	0.468	+
1			-	1.952	+	0.423	983.568	142.747	+	1.936	-	0.369	+
25			+	0.008	-	0.901	983.560	143.648	+	0.008	+	0.901	+
											倍面積	1.755 288	1.755 288
											面積	0.877644	0.877644
12							040.238	128.165					
II			-	1.914	+	0.581	042.152	127.584	+	1.914	+	0.581	-
13			+	0.005	-	2.000	042.147	129.584	-	0.823	-	0.838	+
12			+	1.909	+	1.419	040.238	128.165	-	1.909	-	1.419	-
											倍面積	0.825 095	0.825 095
											面積	1.912547	1.912547
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

保留地号=号

街廓番号 (No. 33)

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								
2√							983.560	143.648				
1			- 0.008 ⁺	0.701			983.568	142.747	0.008 ⁺	0.701 ⁻		
2			- 5.523 ⁺	1.222			989.071	141.525	5.519 ⁺	3.024 ⁻		
2√			+ 0.215 ⁻	4.23			988.956	144.948	- 10.907 ⁺	0.823 ⁺		
2√			- 5.096 ⁺	1.000			983.560	143.648	5.096 ⁻	1.000 ⁻		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	23.458635	
										面積	28.610010	28.610010
											16.005005	16.005005
											11.784217	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 保留地为3号

街廓番号 (No. 33)

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								
							988.946	144.948				
							990.417	145.300				
21												
2			-		423		989.071	141.525	0.115	420	-	
3			-				995.815	140.028	6.974	8.343	-	
23			+				995.596	146.547	13.499	9.321	+	
24			-				988.946	144.948	6.640	1.499	-	
							990.417	145.300	5.177	1.247		
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	61,548,878		
									面積	41,693,586 / 61,693,586		
										30,746,793 / 30,746,793		
										33,274,449		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 保留地第4号

街廓番号 (No. 33)

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								
20							995.596	146.527				
3			- 0.219	+ 6.519	-149		995.815	140.028	0.219	6.519	-	-
4			- 4.633	+ 1.028	-150	448	000.997	138.878	5.620	14.788	-	-
22			+ 0.642	- 8.172	561	806	999.757	147.550	9.566	6.666	+	+
23			+ 4.113	- 1.014	210	014	995.596	146.527	4.113	1.014	-	-
点檢点坐标計算										Σ	66.670190	
										容面積	70.872858	70.872858
										面積	35.436429	35.436429
											03.024096	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 203, 204-8

街廓番号 (No. 33)

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								
22							-147.806	561				
4			0.642		0.766		999.759	147.558				
✓			2.318		8.672		000.997	138.878	0.642	561		
20			6.01		2.009		0/0.049	1,06.869	10.885	19.363		
21			1.180		126.12		008869	149.28	306	8.958		
22			2.136		0.126		006.433	149.157	590	2.338		
			6.627		1.607		999.759	147.558	6.627	1.596		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	176.216778	176.216778
										面積	97.107389	97.107389
											99.204861	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 內 204

街廓番号 (No. 33) 7

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								
20							008269	14928				
✓			- 1.180	+ 12.412	0.049	136269	1.180	12.412				
6			- 5.667	+ 1.253	0.156	135616	8.007	26.077				
19			+ 0.661	- 13.976	0.150	149562	12.993	13.386				
20			+ 6.166	- 0.281	0.082	14928	6.166	- 0.281				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	154.788801	154.788801
										面積	77.394400	77.394400
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 225, 226 No. 1 街廓番号 (No. 33)

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								
19							0.15035	149.562				
26			- 0.341	+ 7.198	- 0.15070	142.364	- 0.341	+ 7.198			-	
27			- 5.103	- 0.260	- 0.20479	142.624	+ 5.785	+ 14.136			+	
18			+ 0.364	- 7.170	+ 0.20115	149.794	+ 10.524	+ 6.706			+	
19			+ 5.080	+ 0.232	+ 0.15035	149.562	- 5.080	- 0.232			-	
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	73.328102	73.328102	
									面積	36.664057	36.664057	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 225, 226 No. 3 街廓番号 (No. 33) 1, 9

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							0.15376	142.364				
6			- 0.320	+ 6.768			0.15696	135.616	- 0.320	+ 6.768	-	-
8			- 6.137	+ 1.863			0.21833	133.753	- 6.777	+ 15.359	-	-
28			+ 0.662	- 8.917			0.21391	142.670	+ 12.472	- 8.305	+	+
26			+ 6.015	- 0.306			0.15376	142.364	- 6.015	- 0.306	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	96.587323	96.587323
										面積	47.293661	47.293661
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙225,226 No.4 街廓番号 (No. 33)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
28												
8			- 0.642	+ 8.917	02/833	133.753	0.642	+ 8.917	-		-	
9			- 5.128	+ 1.557	026.961	132.196	6.012	+ 19.391	-		-	
31			+ 0.601	- 9.033	026.560	141.229	10.739	+ 11.915	+		+	
30			+ 3.260	- 0.165	023.000	141.064	7.078	+ 3.047	+		+	
29			+ 0.086	- 1.699	023.214	142.763	3.732	+ 1.513	+		+	
28			+ 1.823	- 0.093	02/391	142.670	1.823	- 0.093	-		-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	88.706648	88.706648
										面積	66.353326	66.353326
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1A 225, 226

No. 6 街廓番号 (No.

33)

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								
31							026.560	141.229				
9			- 0.601	+ 9.020	- 0.601	+ 9.020	026.961	132.196	0.601	- 9.020	-	-
10			- 6.682	+ 1.061	- 6.682	+ 1.061	031.443	308.355	5.286	- 19.627	-	-
22			+ 0.536	- 10.613	+ 0.536	- 10.613	030.907	141.448	9.230	+ 10.175	+	+
31			+ 4.347	+ 0.219	+ 4.347	+ 0.219	026.560	141.229	4.347	0.219	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	86.192240	86.192240
										面積	43.096120	43.096120
										× 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 Δ 225-1, 226-1, 227, 228 街廓番号 (No. 33)

1/104

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								
225							031.777	144.035				
11			- 0.683	+ 13.509	032.460	120.526	0.683	13.509	-	-	-	-
12			- 7.778	+ 2.361	040.238	128.165	7.144	29.379	-	-	-	-
13			- 1.909	+ 1.419	042.147	129.584	18.831	20.321	-	-	+	+
14			+ 0.039	- 14.926	042.108	144.508	20.701	13.978	+	+	+	+
228			+ 10.331	+ 0.479	031.777	144.035	10.331	0.479	-	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	299.960719	
										面積	299.187693	299.960719
											149.780359	149.980359
										m × 0.3025 = 坪		