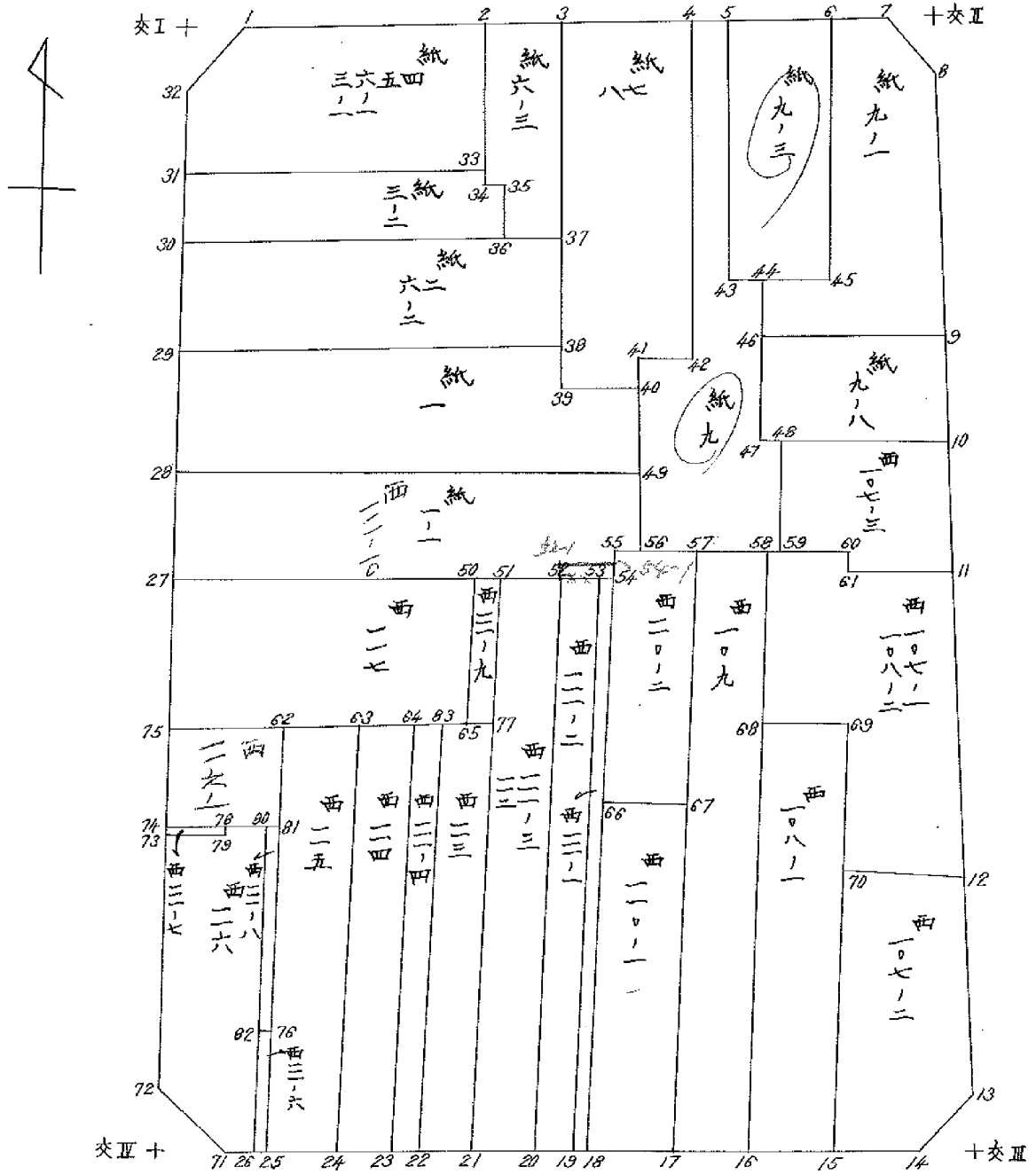


# 街廓原子一覽表用紙 (No. 24)

略 圖

計算面積 = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 高切面積 = \_\_\_\_\_  
 除地面積 = \_\_\_\_\_



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 24)

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								
交I							-149 045.936	-36 796.641				
交II	88 41 28	46.755					044.868	709.898				
交III	178 17 16	47.463					102.405	748.178				
交IV	273 21 11	43.395					099.457	798.686				
交I	1 48 29	43.443					045.936	796.641				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍	面積		
									面	積	2694.631239	
									備	考	2694.631413	
											<u>0.003174</u>	



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 24)

111

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								
交II							-149	-36				
							644.868	749.898				
8	178 17 16	2,000					646.867	749.838				
7	110 29 12	2,838					644.914	751.897				
交II	88 41 28	2,000					644.868	749.898				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面	積		
									面	積	1,999.080	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 24)

111

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								
交IV						-149	-36					
						102.405	748.178					
14	273 21 11	2.0000				102.288	750.175					
12	45 49 30	2.701				100.406	748.238					
交III	178 17 16	2.0000				102.405	748.178					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.992691	
									備考			















MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-24

(CHIBAN) KAMIYA 1-1

TEN	Xm	Ym	Xm-X1 =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X] [Y]
28	-149066.787	-36797.360	0.000	30.461	0.000000
49	-149067.063	-36767.083	-0.276	30.382	-8.385432
56	-149070.570	-36766.978	-3.783	-2.128	8.050224
55	-149070.543	-36769.211	-3.856	-2.357	9.088592
54-1	-149073.039	-36769.335	-6.252	-3.812	23.832624
52-1	-149072.828	-36773.023	-6.041	-3.724	22.496684
52	-149073.527	-36773.059	-6.740	-24.521	165.271540
27	-149072.124	-36797.544	-5.337	-24.301	129.694437
2A					350.0486690
A					175.0243345

点検点座標計算				Σ	
				管面積	
				面積	177.606089
				備考	



街面点座標及街画面積計算簿

紙 9

街面番号 (No. 24)

111

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								
紙 4							045.203	766.488				
九 5	88 41 28	2.000					045.148	762.489				
	43 178 29 26	12.216					057.370	762.267				
	46 88 41 28	1.855					057.328	760.412				
	47 178 17 16	8.555					065.879	760.156				
	48 88 7 23	0.766					065.854	759.390				
	49 178 17 16	4.665					070.317	759.257				
	56 268 7 23	7.725					070.470	766.978				
	41 178 17 16	9.027					061.567	767.248				
	42 88 41 28	0.090					061.476	764.159				
	4 358 29 26	16.279					045.203	764.488				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	106.118852	
										備考		









街面点座標及街面面積計算簿

面 107-3

街面番号 (No. 24)

111

面 107-3

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							065.523	769.281				
11	178 17 16	5.680					071.000	769.117				
61	268 7 23	4.380					071.143	753.695				
60	358 17 16	1.015					070.129	753.525				
59	88 7 23	5.735					070.317	759.257				
48	358 17 16	4.465					065.854	759.390				
10	88 7 23	10.105					065.523	769.281				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	49.603	782
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西 107-1.108-2

街面番号 (No. 24)

111

107-1.108-2

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								
11							071.000	749.117				
12	178 17 16	15.114					086.108	748.665				
70	273 12 43	5.622					085.793	754.278				
69	2 47 45	6.257					079.550	753.955				
68	273 21 11	5.738					079.214	749.683				
68	2 47 45	8.910					070.316	749.223				
60	88 7 23	5.700					070.129	753.425				
61	178 17 16	1.015					071.143	753.695				
11	88 7 23	4.380					071.000	749.117				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										備考		127.141.138

街画点座標及街画面積計算簿

田 107-2

街画番号 (No. 24)

111

西  
一  
〇  
七  
二

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								
12							086.108	768.665				
13	178 17 16	14.305					100.406	768.238				
14	225 49 30	2.701					102.288	750.175				
15	273 21 11	4.950					101.998	755.117				
70	2 57 45	16.227					085.793	756.278				
12	93 12 43	4.622					086.108	768.665				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		100.060625	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

面108-1

街面番号 (No. 26)

111

西  
1  
1

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								
16							101.663	760.865				
69 2	47 45	22.679					079.214	759.683				
69 93	21 11	4.738					079.550	753.905				
15 182	47 45	22.678					101.998	745.117				
16 273	21 11	4.739					101.663	760.865				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	128974.869	
										面積	70778.141	
備考												











MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-24  
(CHIBAN) SAI 111-2

TEN	Xm	Ym	Xm-X1 =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X] [Y]
20	-149100.865	-36774.458	0.000	-1.717	0.000000
52-1	-149072.828	-36773.023	28.037	5.123	143.633551
54-1	-149073.039	-36769.335	27.826	3.652	101.620552
54	-149073.738	-36769.371	27.127	-0.556	-15.082612
53	-149073.708	-36769.891	27.157	-1.935	-52.548795
19	-149101.050	-36771.306	-0.185	-4.567	0.844895
2A					178.4675910
A					89.2337955

合筆あり

点検点座標計算					Σ
					倍面積
					面積
					備考









街面点座標及街面面積計算簿

西 115

街面番号 (No. 24)

111

西  
二  
五

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								
25							099.766	792.223				
62	102	20.524					079.273	792.087				
63	93 46 23	4.999					079.602	787.101				
24	183 10 3	20.487					100.058	788.233				
25	273 21 11	4.998					099.766	792.223				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		102.499077	
									備考			







街面点座標及街画面積計算簿 西 116

街面番号 (No. 24)

西  
天

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								
73							084.204	797.960				
79	93 46 16	2.745					086.385	795.221				
78	1 58 29	0.255					084.130	795.212				
80	93 46 16	2.405					084.288	792.812				
26	183 10 2	15.675					099.739	793.667				
71	273 21 11	2.828					099.474	796.689				
72	217 39 42	2.863					097.458	798.617				
73	1 58 29	13.262					084.204	797.960				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	74.588.714	
									備考		60.848.714	







