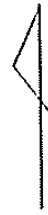


# 街廓原子一覽表用紙 (No. 1)

111

略

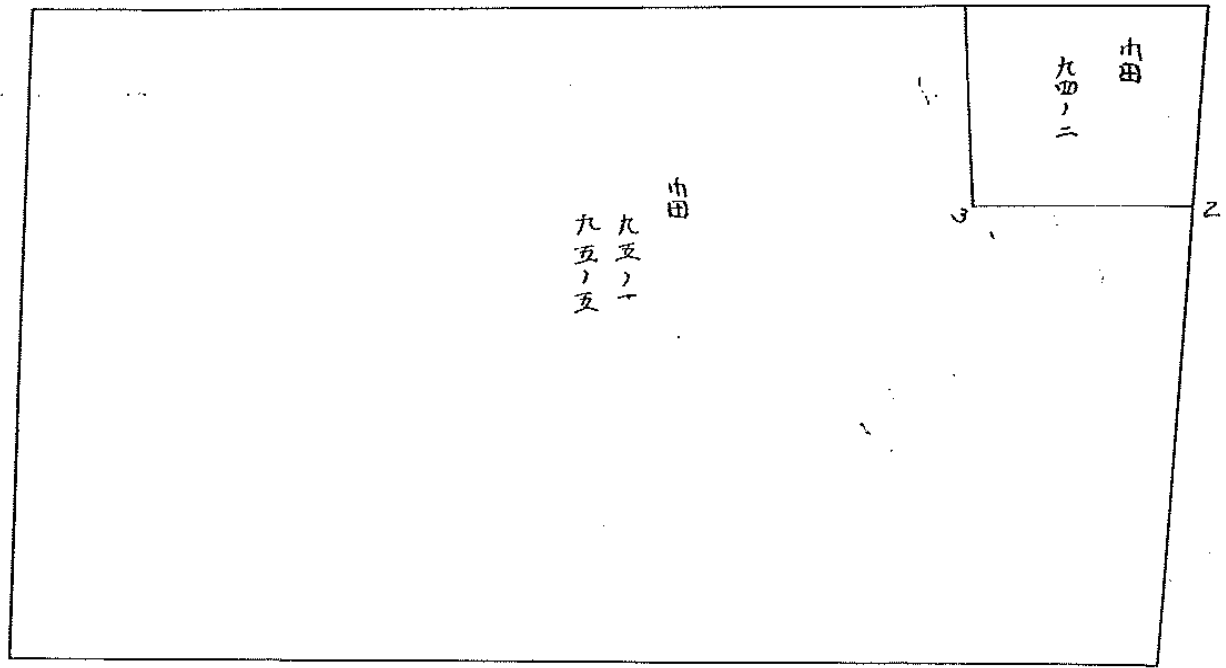
図



計算面積 =  $m^2$  1111, 1111  
 角切面積 = 1111, 1111  
 換地面積 = 1111, 1111

交I

交II



交IV

交III

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

街区 街廓番号 (No. 1)

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	(1) S Cos A	(2) S Sin A						
I							049.114	15.17.672				
II			0.0961	0.9961	0.0157	0.9984	0.0961	00.617			2.882	
III			18.126	0.762	0.977	0.232	18.712	19.565				+
IV(46)			0.441	29.643	0.77	0.291	36.795	28.123				+
I			18.177	0.764	0.949	0.114	15.17.672	18.177	0.765			-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	1107.396400	1107.396400
										面積	443.698210	443.698210
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 94-1  
94-4

街廓番号 (No. 1) 1

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
I											
I					23.963	114.517					
I			0.073	23.963	23.963	114.517	0.073	23.963	-	-	
II			4.751	0.014	473.724	473.724	4.897	47.911	-	+	
II			0.019	6.255	407.469	407.469	9.667	46.141	-	-	
III			10.775	1.315	488.784	488.784	23.461	49.091	-	+	
IV			0.461	29.643	418.407	418.407	36.795	28.128	+	+	
I			18.177	0.765	114.517	114.517	18.177	0.765	-	-	
点検点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	1064.884016			
							面積	1064.884016	1064.884016		
								422.962108	422.962108		
							m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門牌 94-2

街廓番号 (No. 1) 乙

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						
/					0.19	1.27	4.93	7.09		
II			- 0.021	6.696	0.021	4.27	0.15	6.696	-	-
2			4.749	0.444	22.7	4.27	4.69	2.936		+
3			- 0.019	6.224	0.019	4.93	7.22	6.224		+
/			4.749	0.015	0.19	1.27	4.93	7.09		-
点檢点坐標計算							Σ	61.417130		
							倍面積	61.417130	61.417130	
							面積	30.748565	30.748565	
							m × 0.3025 = 坪			