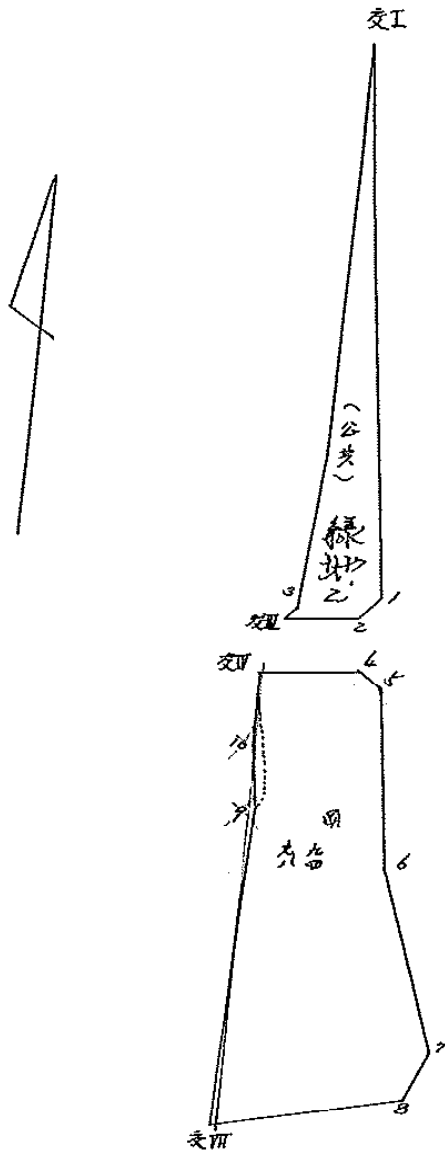


略 圖

計算面積 =  $m^2$  1111.111  
 角切面積 = 1111.111  
 換地面積 = 1111.111



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街区

街廓番号 (No. 57 )

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3)	(4)	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A			複經距	複經距			
IV (K73)					102.004	1026.637					
V			- 2.465	8.465	106.469	118.172	- 2.465	8.465		-	
6			- 14.267	5.240	118.736	1523.412	- 19.197	11.690		+	
VI			- 13.271	1.657	102.007	125.069	- 46.735	4.793		+	
VII			+ 2.318	15.033	129.689	140.102	+ 57.688	11.897		+	
K73			+ 0.103	0.043	129.486	140.059	+ 55.267	26.887		-	
IV (K74)			+ 27.582	13.422	102.004	1026.637	+ 27.582	13.422		-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	651.807569	651.807569		
							面積	325.903784	325.903784		
							m × 0.3025 = 坪				

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 角切

街廓番号 (No. 57)

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						
4					103.910	120.092				
V			0.559	1.920	106.669	118.172	0.559	1.920	-	-
5			1.877	0.690	106.366	118.862	2.995	0.150		+
4			2.436	1.230	103.910	120.092	2.436	1.230		+
									3.989550	3.989550
									1.994775	1.994775
7					100.022	124.821				
VI			1.985	0.248	102.007	125.069	1.985	0.248		+
8			0.305	1.977	101.702	127.046	0.665	2.473		+
7			1.680	2.225	100.022	124.821	1.680	2.225		-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	3.999985	3.999985
								面積	1.999992	1.999992
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

図 94, 98

街廓番号 (No. 57)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
IV (K74)							102.004	526.637				
4			1.906	6.545	103.910	520.092	1.906	6.545				
5			2.436	1.230	106.346	518.862	6.248	14.320				
6			1.239	4.550	118.736	523.422	21.074	11.000				
7			1.128	1.409	100.022	524.821	44.750	5.041				
8			1.680	2.225	101.702	527.046	57.716	1.407				
VII			2.013	13.056	129.689	540.102	57.083	13.874				
K73			0.100	0.043	129.586	540.019	55.267	26.887				
IV (K74)			27.582	13.422	102.004	526.637	27.582	13.422				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	643.808/03	643.808/03
										面積	321.90405/1	321.90405/1
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	