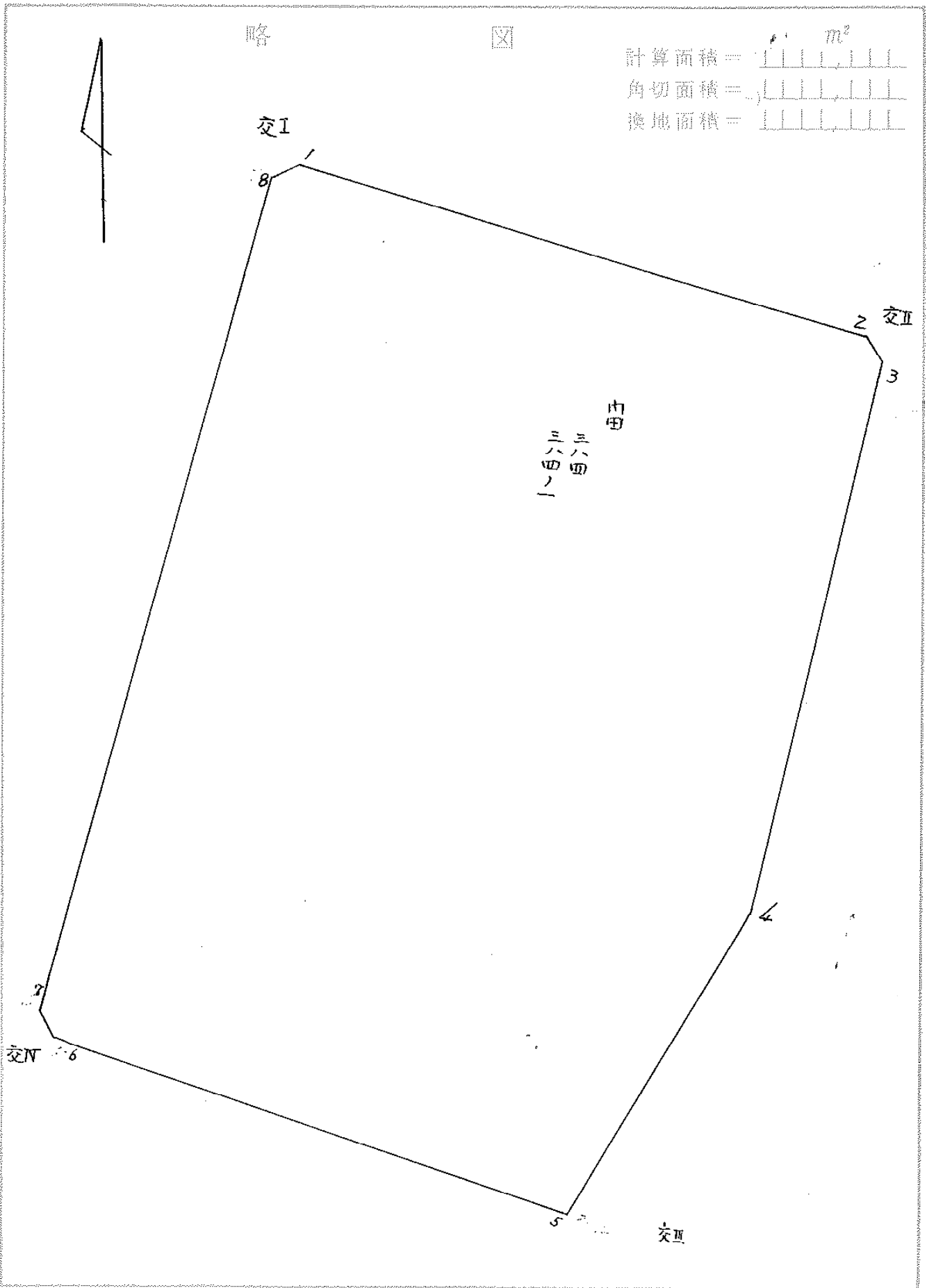


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 18-1)

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 **街区** 街区 街廓番号 **18-1**

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								
I												
							692.980	649.084				
II			+ 0.265		70.796	692.714	488.291	0.265	70.796	+	+	
III			- 39.047		0.467	701.772	487.726	38.527	42.155	-	-	
IV			- 24.996		7.953	747.268	494.677	103.580	134.769	+	+	
V			- 0.224		60.704	749.093	649.382	130.901	63.111	-	+	
VI			+ 66.113		0.297	692.980	649.084	66.113	0.297	-	-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	9160.099925	9160.099925
										面積	4570.049992	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (18-1)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y						
I												
1			+	0.007	+	2.000	692.980	649.084	0.007	+	2.000	+
8			-	2.007	-	2.009	696.980	649.096	1.993	+	1.991	+
I			+	2.000	+	0.009	692.980	649.084	2.000	-	0.009	-
									倍面積	3.999937	3.999937	
									面積	1.999968	✓	
2												
II			+	0.011	+	3.000	692.726	649.291	0.011	+	3.000	+
V			-	3.000	-	0.066	694.714	648.267	2.978	+	0.066	-
2			+	2.989	+	3.066	692.726	649.291	2.989	+	3.066	+
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	9.000686	9.000686	
									面積	4.500242	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切 (D)

街廓番号 (18-1)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複邊距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
7										
6			-		247.0931	649.3731				
IV			-		1.9591	1.9901	1.9591	1.9901		
7			-		0.0671	1.9991	3.9591	1.9911		
			+		2.0001	0.0081	2.0001	0.0081		
点検点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	3.997622	3.997622	
							面積	1.998811	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 386

街廓番号 (No. 8-1)

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								
1							692.973	647.084				
2			+ 0.247	65.796	692.726	491.291	0.247	65.796				
3			- 2.989	3.044	694.714	488.267	- 2.495	134.632				
4			- 36.057	0.523	731.772	487.726	- 4.541	138.199				
5			- 25.996	7.953	747.768	494.677	103.594	130.769				
6			- 1.283	61.706	749.044	647.383	130.873	61.110				
7			+ 1.958	1.990	747.093	649.373	130.198	2.576				
8			+ 62.113	0.279	696.980	649.096	66.127	4.297				
1			+ 2.007	2.009	692.973	647.084	2.007	2.009				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	9123075.339	9123075.339
										面積	4661.537667	✓
										m × 0.3025 = 坪		