

街廓原子一覽表用紙 (No. 12)

略 図

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

交 I

4

交 II

2

3

内
 田
 三
 六
 二
 一

交 III

交 IV

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街区

街廓番号 (No. 12)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
I											
II			1.100	17.146	803.687	1562.967	1.100	17.146			
III (46°)			7.224	0.124	810.911	1563.091	9.694	04.167			
IV (46°)			1.968	14.842	812.849	1548.736	18.646	18.200			
I			10.002	1.179	802.557	1560.157	10.002	1.179			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	289.504	1930.289	504.930
								面積	146.752	465	✓
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

(+) (2) 街廓番号 (No. 12)

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								
I							802.557	560.155				
1		-	0.102	1.996	802.689	558.119	0.102	1.996	-	-	-	-
4		-	1.854	1.769	804.566	559.888	2.119	2.223	-	-	-	1
I		+	1.987	0.227	802.557	560.155	1.987	0.227	+	+	+	1
										倍面積	0.936088	0.936088
										面積	1.968066	✓
2							800.554	566.965				
II		-	0.102	1.996	800.687	562.967	0.102	1.996	-	-	-	-
3		-	2.000	0.004	804.687	563.004	2.264	0.957	-	-	-	1
II		+	2.102	1.961	800.554	566.965	2.102	1.961	+	+	+	1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.996620	0.996620
										面積	1.998010	✓
										m × 0.3025 = 坪		

