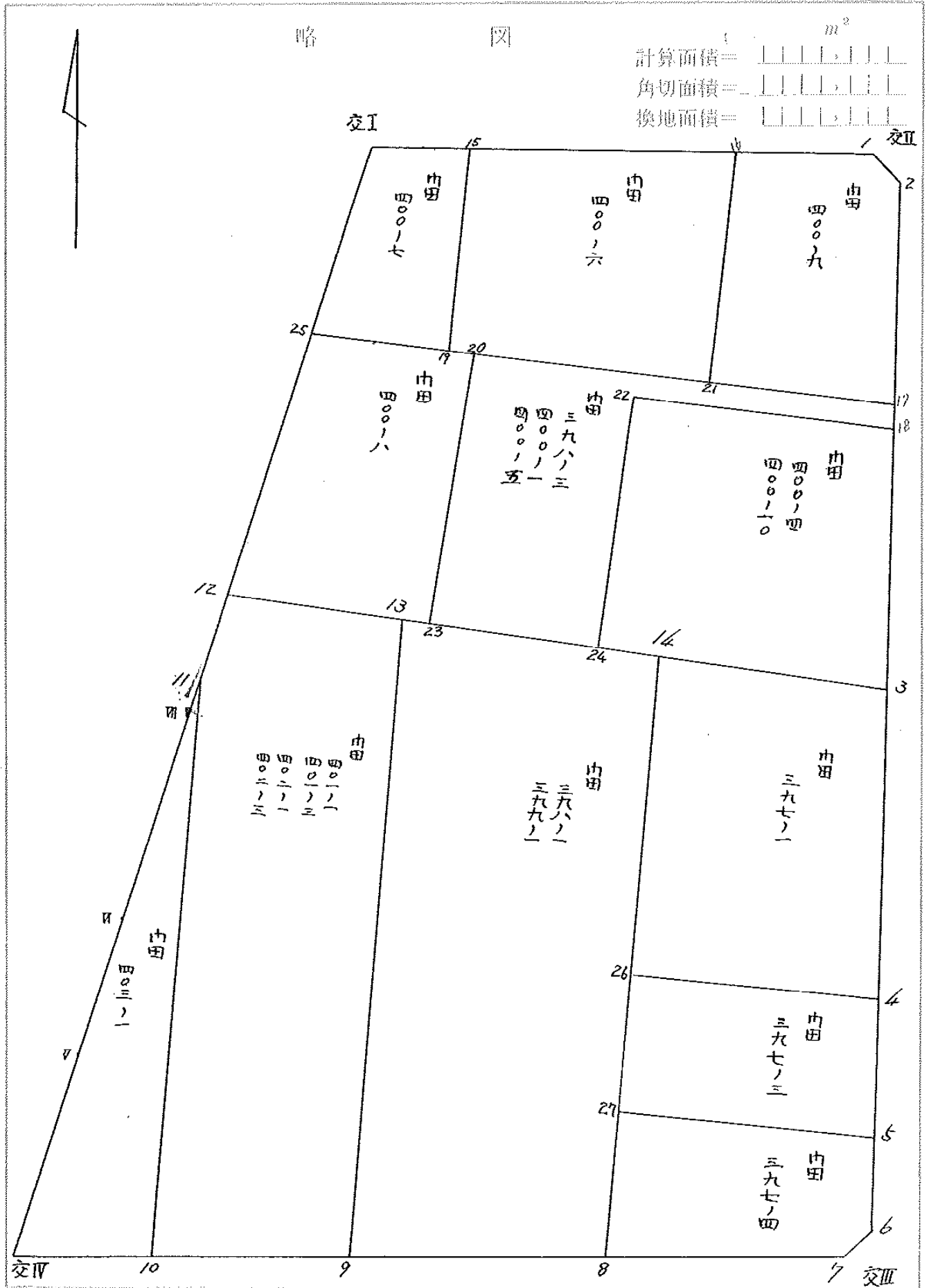


# 街廓原子一覽表用紙 (No. 18-2)



街廓点坐标及街廓面积计算簿 **街区** 街区 街廓番号 (No. 18-2)

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								
I							693.092	689.068				
II			+ 0.097	25.983	692.994	663.084	+ 0.097	25.983				
III			- 66.253	0.298	749.269	663.383	- 66.253	51.668				
IV			- 1.237	62.285	760.624	724.678	- 1.237	133.569				
V			+ 9.009	6.193	741.676	719.624	+ 9.009	125.777				
VI			+ 6.923	3.100	746.443	716.384	+ 6.923	109.265				
VII			+ 15.329	6.367	729.226	710.038	+ 15.329	87.593				
I			+ 36.132	20.970	693.092	689.068	+ 36.132	20.970				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	592.563616	592.563616
										面積	2962.71808	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切 角切

街廓番号 (108-2)

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						
I					693.002	665.085				
II		2000	0.007	0.007	692.995	663.085	0.007	2000	+	+
2		2000	0.009	0.009	696.995	663.096	1.986	3.991	-	-
1		1993	0.009	0.009	693.002	665.085	1.993	1.991	+	-
								倍面積 3.999937		3.999937
								面積 1.999962		✓
6					747.268	663.376				
II		2000	0.009	0.009	749.268	663.383	2.000	0.009	+	+
7		2060	0.009	0.009	749.288	665.383	4.060	2.018	+	+
6		2060	0.009	0.009	747.268	663.376	2.060	2.009	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積 3.999640		3.999640
								面積 1.999920		✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 400-7

街廓番号 (No. 8-2)

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							
✓											
I					693.092	689.068					
N			0.008	2.016	693.086	687.056	0.008	2.016	+	+	
19			10.636	0.767	703.418	687.801	10.618	3.291	-	+	
24			0.727	6.876	702.791	696.697	20.125	4.362	-	+	
I			9.699	5.629	693.092	689.068	9.699	5.629	-	-	
点検点坐標計算								Σ			
							倍面積	91.784687	91.784687		
							面積	45.992343	45.992343		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 400-6

街廓番号 (N.8-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
15					693.086	687.054				
16			+ 0.056	15.158	693.028	671.896	+ 0.056	15.158	+	+
21			- 12.107	0.560	705.135	672.656	- 11.995	29.756	-	+
19			+ 1.617	15.365	703.418	687.801	+ 22.625	13.851	+	+
15			+ 10.636	0.767	693.086	687.054	- 10.636	0.767	-	-

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	344.904175	344.904175
面積	172.402087	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 400-8

街廓番号 (No. 18-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
✓ 24					702.791	696.697					
19			- 0.727	6.896	703.418	687.801	- 0.727	6.896	-	-	
20			- 0.260	2.281	703.718	684.420	- 0.260	16.073	-	-	
23			- 17.665	2.296	721.403	687.816	- 17.665	16.060	-	+	
12			- 2.108	16.662	719.294	706.276	- 2.108	2.696	-	+	
24			- 16.506	9.579	702.791	696.697	- 16.506	9.579	-	-	
点検点坐標計算							Σ				
							位面積	156.026596	156.026596		
							而積	228.012288	228.012288		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 600-9

街廓番号 (No.18-2)

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								
16							693.028	671.896				
1			0.026	6.811	693.002	664.084	0.026	6.811	+		+	
2			1.993	1.991	694.994	663.094	1.991	15.613	-		-	
17			11.122	0.050	706.117	663.144	15.056	17.554	-		-	
21			0.982	9.312	704.134	672.456	25.196	8.192	+		+	
16			12.107	0.560	693.028	671.896	12.107	0.560	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	226.910627	226.910627
										面積	112.4552931	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 398-3

街廓番号 (No. 18-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
√ 20					703.718	681.420					
17			- 2.359'	22.376'	706.117	663.166	- 2.359'	22.376'	-	-	
18			- 2.006'	0.009'	708.123	663.143	6.726'	66.763'	-	+	
22			+ 1.609'	15.265'	706.416	678.418	7.121'	29.669'	+	+	
26			- 1.233'	2.021'	722.369	680.628	- 2.1365'	12.183'	-	+	
23			+ 0.944'	7.376'	721.603	687.816	36.234'	2.787'	+	+	
20			+ 1.7665'	2.296'	703.718	681.420	- 1.7665'	2.296'	-	-	
点検点坐标计算							Σ				
							倍面积	325,863.962	325,863.962		
							面积	162,931.981	✓		
							m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 400-4

街廓番号 (No. 18-2)

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								
✓												
22						706.514	678.618					
18			- 1.609	15.265	708.123	663.143	- 1.609	15.265				
✓			- 1.628	0.076	726.541	663.227	- 19.646	30.656				
26			+ 2.206	17.212	722.349	680.628	- 33.870	13.170				
22			+ 15.833	2.021	706.514	678.618	- 15.833	2.021				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	527,866.366	527,866.366
										面積	263,932.183	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 403-1

街廓番号 (No.18-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綫距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
/												
II							726.121	708.237				
10			- 36.083	- 3.289	760.206	711.426	36.083	- 3.289	+		+	
IV			- 0.285	16.152	760.684	724.678	68.667	20.730	+		+	
V			+ 9.009	6.193	741.676	719.684	59.719	- 28.689	-		-	
VI			+ 6.923	3.100	746.443	716.384	43.787	- 19.396	-		-	
VII			+ 15.329	6.347	729.226	710.028	21.535	- 9.969	-		-	
II			+ 3.103	1.801	726.121	708.237	3.103	- 1.801	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	432.910316	432.910316
										面積	216.455158	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 401-1

街廓番号 (No. 18-2)

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	(1) S Cos A	(2) S Sin A						
✓ 12							719.29	706.276				
12			-1.073	0.386	720.368	694.892			1.073	0.386	-	-
9			-0.596	0.468	719.962	699.360			4.760	13300	-	+
10			0.262	12.166	760.206	711.126			0.576	2.336	+	+
11			0.603	3.289	726.121	708.237			4.735	11.211	-	-
12			6.826	3.961	719.29	706.276			6.826	0.991	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	944.173703	944.173703
										面積	472.086851	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 398-1

街廓番号 (No. 18-2)

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								
✓												
12						720.368	1695.892					
14			3.062	23.911	723.430	1671.981	3.062	23.911				
8			36.078	44.88	759.508	1676.469	42.202	13.334				
9			0.455	22.891	759.962	1699.360	78.734	16.955				
13			39.596	34.68	720.368	1695.892	39.596	3.468				

点検点坐標計算

Σ

倍面積 1781.175096  
面積 1781.175096  
270.537548 ✓

m × 0.3025 = 坪

分筆後の座標なし

中 産 業 振 興 法 第 17 条 第 1 項 第 2 号 第 2 号

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 397-1

街廓番号 (No. 18-2)

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								
1												
14						723.430	671.981					
3			1.121	0.756	726.051	663.227						
4			2.580	0.097	746.131	663.324			23.822	17.411		
26			1.053	1.050	765.078	676.676			44.349	5.966		
16			2.668	2.693	723.430	671.981			21.668	2.693		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	437.560526	437.560526
										面積	218.780293	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門田 397-3

街廓番号 (No. 18-2)

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								
26							744.078	674.674				
4			1.053 <sup>+</sup>	1.050	746.131	663.324	746.131	663.324	1.053 <sup>+</sup>	11.350 <sup>-</sup>	-	-
5			7.897 <sup>-</sup>	0.036	744.028	663.360	744.028	663.360	10.003 <sup>+</sup>	22.664	+	+
27			1.266 <sup>-</sup>	12.273	742.784	674.633	742.784	674.633	16.656 <sup>+</sup>	10.355 <sup>+</sup>	+	+
26			7.706 <sup>+</sup>	0.959	744.078	674.674	744.078	674.674	7.706 <sup>-</sup>	0.959 <sup>-</sup>	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	186.437592	186.437592
										面積	22.718796	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 397-4 街廓番号 (No.18-2)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
27					742.786	624.633				
4			12266	12273	746.028	663.360	12266	12273		
6			3220	0.016	747.248	663.374	5708	24632		
7			2060	2.009	749.288	664.383	10969	22509		
8			0220	11.036	749.508	676.697	13228	9614		
27			6726	0.836	742.786	624.633	6726	0.836		
点檢点坐标計算							Σ			
							倍商積	147.871356	147.871356	
							面積	73.935678	✓	
							m × 0.3025 = 坪			