



街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

街廓番号 (No. 15)

15

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	(3)	(4)						
I							519.619	926.069				
II			- 7.737	+ 20.579			626.066	905.669	7.737	20.579	-	-
III			- 62.540	- 5.842			688.896	911.311	76.014	35.316	-	-
IV			+ 3.378	- 27.671			586.618	938.982	137.176	1.803	+	+
I			+ 66.899	+ 12.934			519.619	926.069	66.899	12.934	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	3227.063495	3227.063495
										面積	1613.531747	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切 (C)

街廓番号 (No. 15)

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							518.619	926.069				
/			- 0.704	+ 1.872			519.323	924.176	0.704	1.872	-	-
Z			- 1.259	- 2.252			520.582	926.428	2.667	1.492	-	+
I			+ 1.963	+ 0.380			518.619	926.069	1.963	- 0.380	-	-
										倍面積	3.942256	3.942256
										面積	1.971128	✓
II							525.652	907.341				
/			- 0.704	+ 1.872			526.356	905.469	0.704	1.872	-	-
6			- 1.991	- 0.186			529.347	905.655	3.399	3.558	-	-
6			+ 2.695	- 1.686			525.652	907.341	2.695	1.686	+	+
										倍面積	3.858096	3.858096
										面積	1.929048	✓
										倍面積		
										面積		
点検点坐標計算										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 15)

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								
12							596.904	911.125				
III			- 1.992	- 0.196			598.896	911.011	1.992	- 0.196	+	+
10			+ 0.242	- 1.985			598.656	913.296	3.742	- 2.357	-	-
12			+ 1.750	+ 2.171			596.904	911.125	1.750	- 2.171	-	-
										倍面積	3999132	3999132
										面積	1.999566	✓
16							593.554	938.602				
15			- 2.206	+ 1.606			595.760	936.996	2.206	+ 1.606	-	-
IV			+ 0.242	- 1.986			595.618	938.982	4.170	+ 1.226	+	+
16			+ 1.964	+ 0.380			593.554	938.602	1.964	- 0.380	-	-
										倍面積	3992464	3992464
										面積	1.996232	✓
点檢点坐標計算										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

明田屋敷 265/266

街廓番号 (No. 15)

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								
✓ 1							519.323	926.176				
2			- 1.696	4.512	521.019	919.166	1.696	4.512				
25			- 13.266	1.269	536.285	920.933	16.658	7.755				
20			+ 0.684	8.012	533.601	928.965	29.240	1.526				
21			+ 13.019	2.519	520.592	926.628	15.537	7.021				
1			+ 1.259	2.252	519.323	926.176	1.259	2.252				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	205.815633	205.815633
										面積	102.907816	✓
										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 門田屋敷 262  
264

街廓番号 (No. 15)

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							
1											
2					621.019	919.664					
6			1.909	5.078	622.928	914.586	1.909	5.078			
20			11.945	1.127	634.873	915.710	15.763	9.029			
26			0.588	5.220	636.285	920.938	27.120	2.682			
2			13.266	1.269	621.019	919.664	13.266	1.269			
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	132.802845	132.802845		
							面積	66.401422			
							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

門田屋敷 261  
260

街廓番号 (No. 15)

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								
○							522.928	914.636				
4			- 2.724	7.245	525.652	907.041	2.724	7.245				
4			- 2.695	1.686	528.047	905.655	8.143	16.176				
6			- 5.900	0.551	534.247	906.206	16.738	17.311				
22			- 0.876	9.365	538.071	915.571	21.762	7.395				
○			- 10.443	0.985	522.928	914.636	10.443	0.985				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	169.272935	169.272935
										面積	84.636467	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

門牌號 268  
269

街廓番号 (No. 15)

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								
20							533.601	928.965				
26			- 0.684	8.012	534.285	920.933			- 0.684	8.012	-	-
26			- 0.132	1.169	534.417	919.764			- 1.500	17.193	-	-
26			- 7.434	0.797	541.851	920.661			- 9.066	17.565	-	+
19			- 0.860	9.812	540.991	930.070			- 15.640	6.956	+	+
20			- 7.390	1.428	533.601	928.965			- 7.390	1.428	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	142.898654	142.898654
										面積	71.449327	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田屋敷 269  
260

街廓番号 (No. 15)

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								
24							534.4174	919.7664				
23			-	0.456	+	4.051	534.8704	915.7134	0.456	+	4.051	-
22			+	1.502	+	0.142	533.3714	915.5714	0.590	+	8.244	+
6			-	0.876	+	9.365	534.2474	906.2064	1.216	+	17.751	-
7			-	8.791	-	0.821	523.0084	907.0274	8.451	+	26.295	-
26			+	1.197	-	13.534	541.8514	920.5614	16.055	+	11.940	+
24			+	7.434	+	0.797	534.4174	919.7664	7.434	-	0.797	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	227.926107	227.926107
										面積	113.963053	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田屋敷 278

街廓番号 (No. 15)

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								
19							640.991	930.373				
7			- 2.047	+ 23.346	-		643.038	907.027	2.047	23.346	-	-
8			- 17.053	+ 1.593	-		660.091	908.620	21.147	25.099	-	-
27			+ 2.265	- 17.343	-		657.826	925.963	35.935	26.163	+	+
29			- 8.738	+ 0.816	-		666.664	926.779	42.408	8.004	-	-
18			+ 1.710	- 8.208	-		664.854	936.987	49.436	1.020	-	-
19			+ 23.863	+ 4.614	-		640.991	930.373	23.863	4.614	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	939.390348	939.39048
										面積	469.695174	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

明田屋敷 278-1

街廓番号 (No. 15)

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								
✓												
27							557.826N	925.960N				
8			- 2.265	+ 17.343			560.091N	908.620T	2.265	+ 17.343	-	-
9			- 5.641	- 0.527			565.732N	909.147T	10.171	+ 84.159	-	+
28			- 2.129	- 17.356			563.603N	926.503T	13.683	+ 16.276	+	+
27			- 5.777	+ 0.540			567.826N	925.960T	5.777	- 0.540	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200.440790	200.440790
										面積	100.220395	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田屋敷 278-2 街廓番号 (No. 15)

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								
✓												
28						663.603	926.603					
9			- 2.129	+ 17.356		665.732	909.147	- 2.129	+ 17.356	-	+	
10			- 5.783	- 0.540		671.615	909.687	- 10.041	+ 34.172	-	+	
60			+ 2.026	- 17.365		669.639	927.052	+ 13.798	+ 16.267	+	+	
28			- 5.886	+ 0.549		663.603	926.603	- 5.886	- 0.549	-	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.842072	204.842072
										面積	162.421036	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門牌屋敷 279-1 街廓番号 (No. 15)

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								
18							566.866	934.987				
29			- 1.710	+ 8.208	566.666	926.779	1.710	8.208	-	-		
31			- 11.755	- 1.098	578.019	927.877	15.175	15.318	-	+		
17			+ 0.960	- 9.528	577.359	937.405	25.970	4.692	+	+		
18			+ 12.505	+ 2.418	566.866	934.987	12.505	2.418	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.831540	219.831540
										面積	109.915770	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田屋敷 27P-2 街廓番号 (No. 15)

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								
30							569.489	927.052				
10			- 2.026	+ 17.365			571.515	909.687	- 2.026	+ 17.365		
11			- 8.557	- 0.800			590.072	910.487	+ 12.609	+ 33.930		
31			+ 1.753	- 17.390			578.019	927.877	+ 19.413	+ 15.740		
30			+ 8.830	+ 0.825			569.489	927.052	- 8.830	- 0.825		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	305.213030	305.213030
										面積	152.606515	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田屋敷 280

街廓番号 (No. 15)

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								
✓ 17							577.369	937.605				
12			- 1.308	12.980	578.667	924.625	1.308	12.980				
14			- 8.501	1.042	587.168	925.667	11.117	24.918				
15			+ 1.408	11.529	585.760	936.996	18.210	12.347				
16			+ 2.206	1.606	583.554	938.602	14.596	0.788				
17			+ 6.195	1.197	577.369	937.605	6.195	1.197				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.574925	220.574925
										面積	110.287462	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丁目屋敷 282

街廓番号 (No. 15)

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								
02							578.667	926.625				
03			-0.6001		0.9986		-579.270	918.665	-0.6001	0.9986		
06			-0.6271		0.9791		-879.079	919.411	-9.8601	10.9998		
16			-0.7091		0.6661		-871.689	925.667	-17.7611	10.9721		
02			0.5011		0.8621		578.667	926.625	8.6015	10.6421		

点檢点坐標計算

Σ	
倍面積	106.520812 / 106.520812
面積	52.260406 ✓

m × 0.3025 = 坪



街廓点坐標及街廓面積計算簿

町田建設 282-1

街廓番号 (No. 15)

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								
ウ3							579.270	918.461				
ウ4			- 0.6891	0.8671	479.609	914.184	- 0.6891	0.8671				
ウ5			- 0.6667	0.8836	905.629	914.184	- 0.6667	0.8669				
ウ6			1 0.6667	0.7820	907.919	914.184	17.706	1.862				
ウ7			1 0.6667	0.9700	779.270	918.461	- 0.6667	- 0.9700				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.116269	67.116269
										面積	63.66726	63.66726
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

町田尾敷 282-2

街廓番号 (No. 15)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
34							179.659	914.584				
11			0.6181	6.0971	0.72	910.687		0.6181	6.0971			
12			6.832	0.6681	86.906	911.125		7.6681	7.666		1	
13			1.7501	2.1711	88.654	913.296		16.2601	6.767		1	
14			0.285	2.0301	88.369	915.629		17.7051	0.2601		1	
14			8.7101	1.0651	79.659	914.584		8.7101	1.0651			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	70.656598	70.656598
										面積	26.227288	26.227288
										m × 0.3025 = 坪		