

地番	面積		
天 (弓之町) 125C	1065. 925 018 ✓		
内 4-24Z	206 578 115 ✓		
天 (石園) 78-1. 79. 30	212 255 944 ✓		
天神町 (江之町) 9-1	2097 987 768 ✓		
天 (弓之町) 125D	2594 506 759 ✓		
内山下 30-56	811. 212 093 ✓		
内 4-32Z	890. 006 807 ✓		
" 30-144	211. 056 333 ✓		
天神町 (江之町) 1	154. 197 616 ✓		
" 2-21 3. 4. 5	1785. 604 238 ✓		
天 (江之町) 105	745. 360 472 ✓		
天神 (江之町) 7	64. 180 068 ✓		
" 8	66. 228 527 ✓		
" 9	67. 070 826 ✓		
天 (弓) 134-1	98. 462 732 ✓		9996 769 316
天 (江) 177-1	1492. 740 284 ✓	角切	14. 588 7951
天 (江之町) 99-5	98. 179 552 ✓	通路	342 208 845 509 224 844
	140. 138 827 ✓		10353. 582 8541
			0. 014 102

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta X_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
1	148115.877-		36759.260-			
59	148107.852-	8.025	36727.298-	31.962	31.962	256.495050
4	148104.139-	3.713	36710.495-	16.803	80.727	299.739351
2	148100.432-	3.707	36682.102-	28.393	125.923	466.796561
7	148117.151-	16.719-	36680.382-	1.720	156.036	2608.765884-
3	148236.344-	119.193-	36680.875-	0.493-	157.263	18744.648759-
4	148234.759-	1.585	36763.419-	82.544-	74.226	117.648210
1	148115.877-	118.882	36759.260-	4.159	4.159-	494.430238-
					$\Sigma 2S =$	20707.165709-
					$S =$	10353.582854
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪				
10353.582854		3131.958813				
ブロック番号 (7)		筆番号 ()				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 角切

街廓番号 (No. 7)

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												
1			+	0.8421	0.0951	11.0251	7.61.865		0.842	0.095		+
24			-	0.6281	0.6041	21.8731	7.69.470		0.144	0.185		+
I			+	0.9961	0.2101	11.8771	7.69.260		0.996	0.210		-
1	0.030666											
24	11.45-23		-	0.999430	0.030640		6.841					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	20.177400	20.177400
										面積	1.0088740	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路 (2-1)

街廓番号 (No. 7)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							111.025	75.865				
27			- 28.475	+ 1.515	169.560	769.250	- 28.475	+ 6.615			-	-
69			- 26.066	+ 9.469	169.466	739.681	- 83.016	+ 22.799			-	-
69			+ 9.444	+ 0.628	178.979	736.052	- 118.495	+ 0.996			-	-
48			- 8.538	+ 2.792	187.467	733.261	- 106.496	+ 42.416			-	-
65			- 2.674	+ 0.118	190.261	733.160	- 147.758	+ 4.926			-	-
#												
#												
41			- 45.057	- 5.817	224.278	738.960	- 185.469	+ 09.637			-	+
20			- 0.287	- 24.157	224.465	763.097	- 220.793	+ 9.673			-	+
21			+ 1.499	+ 0.052	224.066	763.065	- 219.581	- 14.412			-	-
65			+ 0.539	+ 22.289	223.427	760.746	- 217.543	+ 7.929			-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	678.689691	678.689691
										面積	639.244845	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (No. 7)

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								
			--									
			--									
66			+	23.006	+	1.156	200.2231	736.600	193.700	36.374	+	-
67			-	8.931	+	1.176	197.292	735.424	187.465	39.706	+	-
68			-	8.402	-	0.021	187.890	735.100	185.132	41.203	+	-
70			+	18.164	-	0.000	169.246	743.133	127.086	33.494	+	+
74			-	47.073	-	16.007	121.873	749.470	61.069	9.127	+	+
1			+	6.848	+	0.605	115.025	754.865	6.848	0.605	-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	684.477691	684.477691
										面積	478.289491	678.489691
											339.244845	339.244845
											342.238844	342.238844
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天(3之町) 124C

街廓番号 (No. 7)

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								
			--									
II						100.632	682.102					
7			-	16.719	+	117.151	680.082	-	16.719	+	1.720	-
8			-	23.918		141.069	680.681	-	57.056	+	4.341	+
20			-	1.770		142.839	698.496	-	83.044		14.873	+
22			+	12.019		129.820	699.957	-	71.795		34.049	+
21			-	0.628		100.468	715.981	-	62.404		51.704	+
28			+	16.413		117.034	718.976	-	49.619		70.753	+
29			+	0.600	+	110.604	699.608	-	29.806		54.410	-
5			+	10.666		102.969	701.430	-	15.740		36.964	+
II			+	2.507	+	100.632	682.102	-	2.507		19.428	-
			--					--			--	--
			--					--			--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	2131.650036	2131.650036
										面積	1065.825018	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算 (天神町(石段)78-1,79,80) 街廓番号 (No. 7)

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						
8					141.069	680.431				
9			-	0.093	163.478	680.474	22.409	-0.093	+	+
10			-	0.921	170.021	729.404	41.461	-0.921	+	+
11			+	0.176	169.466	729.681	47.449	-1.8224		+
12			+	0.928	143.500	749.240	40.928	-27.969		+
13			+	0.649	140.704	749.899	2.066	-138.187		+
14			+	0.332	106.264	721.467	4.170	-110.404		+
15			+	0.204	107.724	726.771	48.129	-87.276		-
16			+	0.890	104.440	716.881	68.843	-82.690		+
17			-	0.324	108.874	719.172	67.714	-94.091		-
18			-	0.368	110.891	718.804	62.373	-79.014		+
19			-	0.228	124.119	720.054	60.128	-77.897		-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算 (天神町(石段)78-1, 79, 80) 簿 " (七文町) 9-1) 番 号 (No.)

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								
			--									
01			-	22.529 +	4.072	133.448	715.981 +	37571	-	95.072 +		+
02			+	4.628 +	16.024	129.820	699.947 +	18.870	-	44.996 -		+
03			-	13.019 +	1.361	142.839	698.596 +	9.479	-	37.591 +		+
8			+	1.970 +	18.115	141.069	680.481 -	1.970	-	18.115 -		-
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
			--									--
点檢点坐標計算									Σ			
			--						倍面積	4199.974407	4199.974407	
			--						面積	2099.987768	2099.987768	
			--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 7)

内下 00-46

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								
9						162.478	680.474					
10			14.986	0.062	178.464	680.536	14.986	0.062	+		+	
47			2.116	20.624	180.620	704.260	32.088	23.748	+		+	
45			14.410	0.869	194.190	700.091	48.714	46.503	+		-	
43			0.171	12.068	194.061	715.459	63.395	57.702	+		+	
42			15.624	2.429	179.787	717.988	47.942	72.299	-		+	
41			2.075	0.988	177.062	718.976	29.943	75.816	-		+	
40			1.620	1.452	175.729	724.528	25.905	82.356	-		+	
33			1.468	8.206	177.197	722.734	25.770	96.114	+		+	
09			1.782	10.219	178.979	726.052	29.020	107.639	+		+	
45			8.958	1.452	170.021	729.405	21.844	114.410	-		+	
9			6.463	15.931	162.478	680.474	6.463	15.931	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1780.0136㎡	1780.0136㎡
										面積	890.006807	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 7)

内 10-164

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											
			--												
11						189.046	680.679								
12			-	6.522	-	0.027	195.568	680.706	-	6.522	-	0.027	+	+	
25			+	0.078	-	22.685	195.190	700.491	-	12.666	-	22.739	-	+	
46			+	6.946	-	0.216	188.244	700.807	-	5.062	-	45.840	-	+	
11			-	0.802	+	23.128	189.046	680.679	+	0.802	-	23.128	+	+	
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
			--						--						
点檢点坐标計算										Σ	--	--	--		
			--							倍面積	0.08.27	232	0.08.27	232	
			--							面積	154.1376	161		✓	
			--							m × 0.3025 = 坪					

市定測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天神町(三丁目) 2-21. 街廓番号 (No. 7)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
60							195.061	715.459				
64			0.108	7.635			195.469	720.094	0.108	7.635	+	+
72			12.581	1.464			208.050	724.548	12.797	16.734	+	+
10			27.428	1.409			205.478	725.967	52.806	19.607	+	+
14			0.176	9.158			205.202	725.125	80.058	00.174	-	+
40			18.116	0.426			217.186	724.699	61.766	08.906	-	-
49			0.056	2.908			217.120	727.607	45.594	41.008	-	+
65			26.889	4.464			190.261	723.163	16.649	39.832	-	-
48			2.674	0.118			187.567	723.261	12.914	05.486	-	-
09			8.588	2.792			178.979	726.053	24.196	08.396	-	-
70			1.782	0.019			177.197	722.734	04.546	07.869	-	+
40			1.468	8.206			175.729	724.528	07.796	26.044	-	+
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天神町(三丁目) 2-2R1, 2-4, 2-5 街廓番号 (No. 7)

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									
							175.709	234.125					
41			6.600	+	5.452	+	177.062	218.976	+	47.601	-	12.586	+
42			2.475	+	0.988	+	179.737	217.988	+	43.623	-	6.046	+
43			15.624	+	2.529	+	195.061	215.449	+	15.124	-	2.529	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	1490.720911	1490.720911	
										面積	745.360455	745.360455 ✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天神(=三町) 7

街廓番号 (No. 7)

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										
			--											
14			--			225.272	738.623							
15			-	9.961	-	0.419	235.223	738.752	-	9.961	-	0.419	+	+
16			+	0.129	-	6.711	235.104	745.463	-	19.793	-	7.347	-	+
17			+	9.752	+	0.304	225.252	745.159	-	9.912	-	13.756	-	-
18			+	0.080	+	6.726	224.272	738.623	-	0.080	-	6.726	-	-
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
			--						--		--	--	--	
点檢点坐標計算														
			--						Σ	--	--	--	--	
									倍面積	132.427654	132.427654			
									面積	66.213827				
									m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天神(32町) 124-1

街廓番号 (No. 7)

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						121.870	749.470					
70			-	67.073	+ 16.007	169.246	763.100	- 47.470	+ 16.007	-	-	
48			-	18.644	+ 8.100	187.890	735.100	- 118.390	+ 40.704	-	-	
57			-	5.602	+ 0.621	193.292	735.624	- 137.406	+ 48.413	-	+	
66			-	6.901	+ 1.176	200.223	736.600	- 149.769	+ 46.916	-	+	
47			-	13.460	+ 2.401	213.683	739.001	- 170.160	+ 43.339	-	+	
23			+	0.419	- 20.663	213.664	762.664	183.101	+ 17.275	+	+	
24			+	91.291	+ 0.194	121.870	749.470	- 91.291	- 0.194	-	-	
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	2985.48068	2985.48068
			--							面積	1492.740284	✓
			--							m × 0.3025 = 坪		

