



街廓点坐标及街廓面积计算簿(上之)天神九九

街廓番号 (No. 9)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1 ✓							126.4114	981.948				
2 ✓			0.000	13.226			126.4114	968.722	0.000	13.226		
22 ✓			21.512	0.001			147.956	968.750	21.572	26.421		+
20 ✓			0.120	16.419			147.836	985.172	42.964	9.971		+
21 ✓			18.430	0.193			129.406	984.979	21.411	6.255		-
1 ✓			2.992	3.001			126.4114	981.948	2.992	3.031		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	691.917214	691.917214
										面積	244.948607	✓
										m × 0.3025 = 坪		

地 番	面 積	地 番	面 積
(上之) 天神 99	044 218 607 ✓		
" 99-2	212 002 668 ✓		
" 14 99-3	204 106 449 ✓		3 698 608 ✓
香山(西中山下) 4	443 179 004 ✓		4 698 941 ✓
" 48-4	202 098 467 ✓		4 698 657 ✓
香山(西) 43-4	146 409 414 ✓		4 698 249 ✓
" 43-2	101 107 694 ✓		
" 43-3	189 462 978 ✓		
" 43-1	164 940 294 ✓		
" 47-1	077 000 907 ✓		
西中山下公園	014 494 198 ✓ <del>014 228 428 ✓</del>		
	5,494 312 241	換 地 面 積	4604.641 922 <del>422 009</del>
		商 切 面 積	17 997 278 <del>17 997 474 ✓</del>
		通 路 面 積	109 086 007 ✓
		街 區 面 積	4702 042 180 <del>4727 680 709 ✓</del>
		差	0 006 974 <del>0 012 010</del>





角切

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 9)

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								
6							126.595	901.218				
II			- 0.007 +	3.000	126.602	898.218	- 0.007 +	3.000 -				
7			- 3.000 +	0.021	129.602	898.197	- 3.014 +	6.021 -				
6			+ 3.007 -	3.021	126.595	901.218	- 3.007 +	3.021 +				
004656 7												
5-7-59 6			- 705463	708747	4.262	014-52-1						
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	8.999253	8.999253
										面積	4.49926	✓
										m × 0.3025 = 坪		







# 街廓点坐标及街廓面积计算簿 通路

街廓番号 (No. 9)

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								
4/							126.491	947.646				
5/			- 0.003	+ 1.500			126.484	946.146	- 0.003	+ 1.500		
29/			- 0.489	+ 0.385			161.326	945.761	- 0.489	+ 0.385		
18/			+ 0.415	- 0.549			160.971	985.310	- 0.575	- 0.779		+
19/			+ 1.500	- 0.016			159.471	985.294	- 67.460	- 75.312		-
26/			- 0.399	+ 0.380			159.870	947.278	- 66.559	- 37.280	+	-
4/			+ 0.379	- 0.368			126.491	947.646	+ 0.379	- 0.368	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	218.772014	218.772013
										面積	109.686007	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上之) 天神凡九ノ二

街廓番号: (No. 9)

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								
			--	--	--	--						
2	✓		--	--	--	--	126.4444	968.7222				
3	✓		-	+	10.946	126.468	957.776	0.024	10.946	-	-	
23	✓		-	+	20.222	146.690	957.553	20.270	22.114	-	-	
24	✓		-	+	10.131	146.764	947.422	40.466	32.467	-	-	
25	✓		-	+	1.348	148.112	947.408	41.988	42.614	-	-	
22	✓		+	-	21.344	147.956	968.753	43.180	21.283	+	+	
2	✓		+	-	21.112	126.4444	968.7222	21.112	0.031	-	-	
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	506.664336	506.664336
			--	--	--	--				面積	282.002668	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (工) 天神 <sup>一四</sup> 九九, 三

街廓番号 (No. 9)

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								
3							126.468	957.776				
4			0.023	10.130			126.491	947.646	0.023	10.130		
24			20.273	0.224			146.744	947.422	20.273	20.484		
23			0.074	10.511			146.690	957.553	40.518	10.577		
3			20.222	0.223			126.468	957.776	20.222	0.223		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	410.212918	410.212918
										面積	205.106459	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番山(西中山下)五二(四) 街廓番号 (No. 9)

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	/						147.836	985.172				
25	/		0.276	-	0.97764		48.112	947.408	0.276	57.764	-	-
26	/		1.758	-	0.130		159.870	947.278	12.510	75.658	-	-
19	/		0.399	-	0.8016		159.471	985.294	23.669	57.772	+	+
20	/		11.635	-	0.122		147.836	985.172	11.635	0.122	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	886.049070	886.049070
										面積	443.179024	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 蕃山(西中山下)四八,四 街廓番号 (No. 9)

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								
18							160.971	985.510				
27			0.162	15.421		161.133	969.889	0.162	15.421			
30			13.101	0.237		174.234	970.026	13.425	30.705			
17			0.256	15.421		174.078	985.447	26.370	15.147			
18			13.107	0.137		160.971	985.510	13.107	0.137			
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	404.18704	404.187104	
									面積	202.098567		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿蕃山(西)53-4

街廓番号 (No. 9)

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								
			--	--								
17	✓						174.078	985.447				
10	✓		-	0.156	-	15.421	174.234	970.026	0.156	15.421	-	-
11	✓		-	10.191	-	0.107	184.425	970.133	10.503	10.735	-	+
16	✓		+	0.251	-	15.420	184.174	985.553	20.443	15.208	+	+
17	✓		+	10.096	-	0.106	174.078	985.447	10.096	0.106	-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	112.879029	112.879029	
									面積	156.439514		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 蕃山(西山下)五三,二 街廓番号 (No. 9)

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							184.174	985.553				
12			- 0.236	+ 14.511			184.410	971.042	- 0.236	+ 14.511		-
13			- 7.272	- 0.050			191.682	971.092	- 7.744	+ 28.972		+
14			+ 0.187	- 11.538			191.495	982.630	+ 14.829	+ 17.384		+
15			+ 5.049	- 2.968			188.446	985.599	+ 11.593	+ 2.878		+
16			+ 4.272	+ 0.045			184.174	985.553	+ 4.272	- 0.045		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	202.274090	202.274090
										面積	101.137045	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 蕃山(西山下)五三ノ三 街廓番号 (No. 9)

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								
27							161.133	969.889				
28			- 0.120	+ 11.487	-		161.253	958.402	0.120	+ 11.487	-	-
34			- 12.429	- 0.197	-		173.682	958.599	12.669	+ 22.777	-	+
33			+ 0.148	- 9.116	-		173.534	967.715	24.950	+ 13.464	+	+
12			- 18.198	- 0.288	-		191.732	968.003	43.000	+ 4.060	-	+
15			+ 0.050	- 5.089	-		191.682	971.092	61.148	+ 0.683	+	+
32			+ 7.272	- 0.050	-		184.410	971.042	53.826	- 2.356	-	-
31			- 0.015	- 0.909	-		184.425	970.133	46.569	- 1.397	+	-
27			+ 23.292	- 0.244	-		161.133	969.889	23.292	- 0.244	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	679.124716	279.125916
										面積	189.562978	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 番山(西中山)五三一 街廓番号 (No. 9)

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								
00							173.534	967.715				
04			0.148	9.116	173.682	958.599	0.148	9.116				
11			18.199	0.288	191.881	958.887	18.485	17.944				
12			0.249	9.716	191.732	968.003	06.546	8.540				
00			18.198	0.288	173.534	967.715	18.198	0.288				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	00,880,498	00,880,498
										面積	164,940.296	
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 西中山下公園

街廓番号 (No. 9)

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								
5							126.494	946.146				
6			- 0.101	+ 44.928	126.195	901.218	- 0.101	+ 44.928				
7			- 3.007	+ 3.021	129.602	898.197	- 3.209	+ 92.877				
8			- 60.272	+ 0.424	189.874	897.773	- 66.488	+ 96.322				
9			- 2.951	- 2.979	192.825	900.752	- 129.711	+ 93.767				+
10			+ 0.729	- 44.869	192.096	945.621	- 101.933	+ 45.909				+
29			+ 30.710	- 0.140	161.386	945.761	- 100.494	+ 0.910				+
5			+ 34.892	- 0.385	126.494	946.146	- 34.892	+ 0.385				+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	6291.190397	6291.190397
										面積	3145.595198	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社