

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

f2 12, 52

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								
45							-149	-37				
							031.605	161.142				
09			+		+		021.112	161.065	+	+	+	+
7			-		+		021.277	142.251	+	+	-	+
8			-		-		021.761	142.048	+	+	-	-
45			+		-		031.605	161.142	-	+	+	+
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	092.876164	✓
										面積	196.938082	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $S = 41-4$

街廓番号 (No. **92**)

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								
40						-149	-37	021.118	160.608			
41			+	0.942	+	0.332	017.482	160.075	+	0.000	+	+
6			-	0.149	+	18.147	017.762	162.218	+	6.911	+	+
7			-	0.942	-	0.332	021.277	162.251	+	0.217	+	-
40			+	0.149	-	18.147	021.118	160.608	-	0.149	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	128.080684	✓
										面積	64.190242	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 92)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--		--								
WS						-149	-37						
						021.078	165.010						
60			+	8.414	+	0.070	012.664	164.937	+	8.414	+	0.070	+
WS			-	0.029	+	4.608	012.693	160.329	-	16.799	+	4.754	+
60			-	8.425	-	0.079	021.118	160.408	+	8.365	+	9.280	-
WS			+	0.040	-	4.602	021.078	165.010	-	0.040	+	4.602	+
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--	
			--		--				倍面積	77.568839		✓	
			--		--				面積	228.774619		✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 $S = \sqrt{x^2 + y^2}$

街廊番号 (No. 92)

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									
			--	--									
41							-149	-37					
							0.17483	160.375					
42			+	0.665	+	0.035	0.13918	160.340	+	0.665	+	0.035	+
5			-	0.149	+	18.146	0.14077	142.184	+	7.171	+	18.226	-
6			-	0.665	-	0.034	0.17762	142.218	+	0.047	+	0.648	-
41			+	0.149	-	18.147	0.17483	160.375	-	0.149	+	18.147	+
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点検点坐標計算										Σ	--	--	
			--	--						倍面積	102.098116	✓	
			--	--						面積	66.549048	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

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													
65							-149	27									
66							012.662	174.094									
1			+		-		4.950	0.054	0.07	12	174.648	+	4.950	-	0.054	-	
2			+		+		2.006	1.978	0.05	508	172.670	+	1.904	+	1.870	+	
3			+		+		0.060	2.756	7	0.05	468	+	10.968	+	0.1215	+	
6			-		+		2.994	2.972	0.08	462	162.101	+	11.034	+	61.544	-	
4			-		-		6.010	0.061	0.12	805	162.172	+	6.677	+	64.685	-	
60			+		-		0.141	22.765	0.12	664	164.937	-	0.445	+	61.679	+	
67			+		+		0.005	0.003	0.12	359	164.934	-	0.099	+	18.917	+	
68			-		-		0.103	9.460	0.12	662	174.094	+	0.100	+	9.460	-	
点檢点坐標計算										Σ							
										倍面積	669.615607	✓					
										面積	224.807803	✓					
										m × 0.3025 = 坪							

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (1 = 12, 12 号)

街廓番号 (No. 922)

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								
			--		--							
61			--		--		027.7321	142.3114				
62			+	0.297	-	9.633	027.4351	151.9441	0.297	-	9.633	-
63			-	4.236	-	0.040	021.6714	151.9841	3.643	-	19.306	+
8			-	0.070	+	9.636	021.7414	142.3481	7.948	-	9.710	+
61			+	4.009	+	0.037	027.7321	142.3114	4.009	-	0.037	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--		--				倍面積	79.410482	79.410482	
			--		--				面積	39.725271	✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 92)

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)		
					-169	-37						
					005.412	176.470						
I												
II	89 42 34	32.367	0.02162	999998	0.070	32.367	0.070	32.367	1	1		
III	180 02 6	83.429	999945	00907	83.429	0.779	83.284	83.944	1	1		
IV	269 41 9	30.680	0.02474	999997	0.079	30.680	0.088	966	174.462	166.789	32.496	1
I	349 22 56	83.439	999961	010879	83.434	0.908	005.412	176.470	83.434	0.908	1	1
点檢点坐標計算								Σ				
							倍面積	4249.989297	4249.989297			
							面積	2629.994648				
							m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	92 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
I							-149 0.01472	-37 174.670					
ω6	44-37-33 0.997025		-	2.000	+	0.022	0.07472	174.668	-	2.000	+	0.022	-
1	44 37 33	2.816	+	7.11 7.10 2.004	-	7.02 4.74 -978	0.01472	172.470	-	1.996	+	2.022	-
I			+	0.004	-	2.000	0.01472	174.670	+	0.004	+	2.000	-
												4.000.088	4.000.088
													2.000.044
II							-149 0.01472	-37 162.108					
2	44-37-19 0.992651		-	0.006	-	0.000	0.01472	145.100	-	0.006	-	3.000	+
ω	135 12 41	4.219	-	7.09 7.10 2.996	+	7.04 4.94 2.972	0.01472	142.101	-	0.006	-	0.028	+
II			+	0.000	+	0.028	0.01472	142.100	-	3.000	-	0.028	-
												8.999 832	8.999 832
													4.499.916
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簿

街廓番号 (No. 92)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	92 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
II			--		--		-149 088.867	-27 142.882				
18	45-11-23 1.006648		+	0.000	+	0.028	088.867	142.882	+	0.000	+	0.028
19	225 11 23 4.268		-	704.762	-	709.444	088.875	145.882	+	2.992	-	2.972
III			+	0.000	+	0.000	088.867	142.882	-	0.000	-	0.000
			--		--				--			8.999.776
			--		--				--			4.499.888
IV			--		--		-149 088.946	-37 170.462				
24	45-23-6 1.013533		+	0.000	+	2.000	088.946	171.462	+	0.000	+	2.000
25	314 36.54 2.841		+	702.360	-	711.847	086.946	170.462	+	2.000	+	1.978
V			-	2.000	+	0.022	088.946	170.462	+	2.000	-	0.022
			--		--				--			4.000.110
			--		--				--			2.000.255
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 92)

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									
						-129	-07						
26						070.765	170.760						
27			+		-	0.016	0.69.265	170.776	+	1.100	-	0.016	-
16			+		+	0.110	0.69.142	162.699	+	0.110	+	0.106	+
17			-		-	0.016	070.642	162.710	+	1.726	+	62.108	-
26			-		-	0.110	070.765	170.760	+	0.110	+	0.106	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	93.186226	✓	
										面積	46.493113	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

5 = 61-4, 62-1, 62-2

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								
24							-169	-27				
							086.966	173.486				
26			-				070.764	170.760	+	16.181	-	0.176
26			+				167.964	167.964	+	02.083	+	4.666
28			-				088.982	167.922	+	14.216	+	1.002
26			-				088.961	171.462	-	4.981	+	7.684
25			+				086.966	173.484	-	1.994	+	2.022
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.029154	✓
										面積	102.164577	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐标及街廊面积计算簿 $f = 61-3$

街廊番号 (No. 92)

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								
			--	--			-149	-37				
20							088.922	167.922				
46			+	-			070.744	167.944	+	-	-	-
47			+	+			070.727	160.400	+	+	+	+
22			-	+			088.920	160.089	+	+	-	+
20			-	-			088.922	167.922	+	+	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	185.115647	✓
			--	--						面積	82.447823	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **92**)

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						-149	-87	088.920	160.089					
47			+	-		18.190	0.011	070.727	160.600	+	18.190	-	0.011	-
48			+	+		0.016	6.475	070.711	148.825	+	06.602	+	6.475	+
21			-	-		18.197	0.020	088.908	148.865	+	18.221	+	9.108	-
22			-	-		0.012	4.464	088.920	160.089	+	0.012	+	6.466	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	165.920079	✓		
										面積	82.960039	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

3 = 19-2 6 = (301)

街廓番号 (No. 92)

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								
46							-149	-07				
							069.200	146.492				
40			+		-		062.716	146.431	+	+	+	+
				6.487	0.061				6.487	0.061		
42			+		-		062.700	140.666	-	+	+	+
				0.018	2.865				12.987	2.987		
45			-		-		069.192	140.727	+	+	-	-
				6.489	0.061				6.411	4.791		
44			-		-		069.200	146.492	+	+	-	-
				0.011	2.865				0.011	2.865		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	07.176776	✓
										面積	18.487388	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $S=19-1$

街廓番号 (No. 92)

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								
V1							-149 069.192	-37 140.727				
V2			+		+		6.489 062.703	0.061 140.666	+	+	+	+
V3			+		+		0.048 062.654	11.028 142.638	+	+	+	+
V4			-		-		6.497 069.142	0.061 142.699	+	+	-	-
V5			-		-		0.040 069.192	11.028 140.727	+	+	-	-
点検点坐标计算												
									Σ			
									倍面積	163.206260		✓
									面積	71.602120		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $\gamma = 61-1$

街廓番号 (No. **92**)

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								
			--	--	--	--						
28							-169 062.792	-07 170.866				
29			-	6.670	-	0.070	046.619	170.916	+	6.670	-	0.070
41			+	0.106	+	20.311	046.214	140.605	+	0.106	+	20.171
42			-	6.488	-	0.061	062.700	140.666	+	6.666	+	60.621
28			-	0.089	-	20.180	062.792	170.866	+	0.089	+	20.180
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ	--	--
										倍面積	262.602796	✓
										面積	101.201097	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

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											
S2						-709	-27	062.700	140.666						
S1			+		+			6.488	0.061	046.214	140.605	6.488	0.061		
N4			+		+			0.047	11.028	046.158	162.577	0.047	11.140		
N5			-		-			6.497	0.061	062.644	162.638	6.497	22.117		
S2			-		-			0.048	11.028	062.700	140.666	0.048	11.028		
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	163.192175	✓			
										面積	71.496087	✓			
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 92)

S=47

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								
29							-149	170.916				
00			0.818	0.062	0.52401	170.948			0.818	0.062		
10			0.161	0.1417	0.52040	142.441			7.797	0.10000		
16			0.818	0.066	0.56.148	142.477			6.160	62.714		
29			0.161	0.1009	0.56.019	170.916			0.161	0.1009		
点検点坐标计算												
									Σ			
									倍面積	239.603376		✓
									面積	119.801687		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 92)

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							-149 052.501	-37 170.958				
01			+	0.818	-	0.642	068.680	-76.000	+	0.818	-	0.642
12			+	0.161	+	0.985	068.522	142.505	+	7.797	+	0.161
10			-	0.818	-	0.606	052.060	142.541	+	4.160	+	62.870
00			-	0.161	-	0.985	052.501	170.958	+	0.161	+	0.985
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	240.198982	✓
										面積	120.099491	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 92)

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								
41						-149	-27					
						048.680	174.000					
42			+	0.0101	-	0.0101	0.40	0.182	174.0101	+	0.0101	-
49			-	0.034	+	4.630	0.63.616	169.62	+	0.168	+	4.420
40			-	0.044	-	0.037	0.68.660	169.662	+	0.090	+	9.110
41			-	0.023	-	4.438	0.48.680	174.000	+	0.023	+	4.438
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	46.46481	✓
										面積	20.242290	✓
										m × 0.3025 = 坪		

