

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 93)

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				
I					100.121	240.766				
II	89 41 6	97.777	+ 0.02489 0.243	999997 97.777	099.868	142.989	0.243	97.777		
III	180 00 16	48.446	- 999947 48.446	0.0248 0.497	128.011	163.486	- 47.937	96.047		
IV	269 42 24	96.794	- 0.02211 0.214	979998 96.794	168.424	240.280	- 96.494	97.766		
I	249 24 29	48.406	+ 999947 48.406	0.0248 0.486	100.121	240.766	- 48.406	0.486		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	947.80640	947.80640	
							面積	471.90320	471.90320	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 96)

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							-149	-37				
							100.121	260.766				
28	44-38-13		-	0.000	+	0.000	100.121	260.766	-5.000	+0.000	-	-
	0.987432											
1	44-38-16	7.045	+	711.563	-	702.622	100.108	204.766	-6.987	+0.000	+	-
				5.014		6.940						
II			-	0.014	-	0.000	100.121	260.766	+0.014	+0.000	-	+
											25.000.650	25.000.650
												12.500.325
II							-149	-37				
							099.868	142.989				
24	44-46-44		-	0.000	-	0.000	099.876	142.989	-0.000	-0.000	+	+
	0.992312											
16	135-13-16	4.215	-	709.830	+	704.373	102.868	143.020	-0.000	-0.001	+	-
				2.992		2.969						
II			+	0.000	+	0.001	099.868	142.989	-0.000	-0.001	-	-
											8.999.712	8.999.712
												4.499.876
点檢点坐标計算										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. 96)

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								
III							-149 148.411	-37 142.486				
24	45-13-40 1.007981		+	0.000	+	0.001	148.411	142.486	+	0.000	+	+
25	225 13 40 4.270		-	704290 0.007	-	709912 0.001	148.418	-146.486	+	2994	-	-
II			+	0.007	+	0.000	148.411	142.486	-	0.007	-	-
											8.999783	8.999783
												4.499891
IV							-149 148.425	-37 240.280				
02	45-21-7 1.012362		+	0.007	+	0.000	148.418	207.280	+	0.007	+	+
03	314 38 53 4.259		+	702750 2.994	-	711437 0.000	148.425	240.280	+	0.007	+	-
IV			-	0.000	+	0.000	148.425	240.280	+	0.000	-	+
											9.000210	9.000210
												4.500105
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 直落 A

街廓番号 (No. 96)

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								
			--		--							
07			--		--		116.949	240.497				
47			+ 0.187		+ 0.246		116.762	177.451	+ 0.187	+ 60.246		+ 11.1
51			= 0.419		- 0.028		117.181	177.379	- 0.045	+ 126.464		+ 11.1
52			- 1.081		- 0.028		118.262	177.427	+ 1.445	+ 126.608		+ 11.1
06			- 0.187		- 0.175		118.469	240.482	- 2.813	+ 63.205		+ 11.1
07			+ 1.000		- 0.015		116.949	240.497	+ 1.000	+ 0.015		+ 11.1
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--		--				倍面積	189604297		✓
			--		--				面積	94802648		✓
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~道路B~~

街廓番号 (No. 96)

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								
			--	--	--	--						
10			--	--	--	--	099.914	176.262				
11			+	+	+	+	0.004	1.150	099.910	174.762	+	+
18			-	-	-	-	17.000	1.129	117.250	175.881	-	-
26			-	-	-	-	0.104	0.804	148.384	176.686	-	-
27			-	-	-	-	0.000	1.150	148.387	178.186	-	-
41			+	+	+	+	0.1206	0.807	117.181	177.379	+	+
10			+	+	+	+	17.227	1.127	099.914	176.262	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--	--	--			倍面積	165020799	✓	
			--	--	--	--			面積	72.664399	✓	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高

43-1

街廓番号 (No. 96)

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								
68							142.213	176.527				
23			0.432	-	33.079		142.675	143.428	0.432	+	33.079	
24			2.636		0.027		145.311	143.455	3.500	+	66.171	-
25			3.007		3.031		148.318	146.486	9.143	+	63.113	-
26			0.066		30.200		148.324	176.686	12.216	+	29.882	-
68			-	6.141	-	0.159	142.213	176.527	6.141	-	0.159	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	081.444.946	081.444.946
										面積	190.727.473	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高

42

街廓番号 (No. 96)

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								
66							136.937	165.188				
22			0.285	-	21.816		137.222	143.372	0.285	+	21.816	
23			5.453		0.056		142.675	143.428	6.023	+	43.576	+
87			0.285		21.816		142.390	165.244	11.191	+	21.704	+
66			5.453	-	0.056		136.937	165.188	5.453		0.056	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	237,947,216	237,947,216
										面積	118,978,608	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

高

街廊番号 (No. 96)

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							132.029	165.138				
21			0.285	-	21.816		132.314	143.322	0.285	+	21.816	
22			4.908		0.050		137.222	143.372	5.478	+	43.582	+
66			0.285	-	21.816		136.937	165.188	10.101	+	21.716	+
65			4.908	-	0.050		132.029	165.138	4.908		0.050	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	214.174026	214.174026
										面積	107.087178	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高

37-内才1

街廓番号 (No. 96)

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								
58							117.250	175.881				
69			0.206	-	14.517		117.456	161.364	0.206	+	14.517	
64			7.329		0.075		124.785	161.439	7.741	+	28.959	+
20			0.259	+	18.192		125.044	143.247	15.329	+	47.076	
21			7.270		0.075		132.314	143.322	22.858	+	65.193	+
65			0.285	+	21.816		132.029	165.138	29.843	+	43.302	+
67			10.361		0.106		142.390	165.244	39.919	+	21.380	+
68			0.147	+	11.283		142.243	176.527	50.133	+	9.991	+
58			24.993	+	0.646		117.250	175.881	24.993		0.646	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	925.230718	925.230718
										㎡面積	462.615359	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

第 105-176 号

街廊番号 (No. 96)

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								
63							121.106	161.401				
19			0.259	-	18.192		121.365	143.209	0.259	18.192		
20			3.679		0.038		125.044	143.247	4.197	36.346		+
64			0.259	-	18.192		124.785	161.439	7.617	18.116	+	+
63			3.679	+	0.038		121.106	161.401	3.679	0.038		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	122,876.420	122,876.420
										面積	66,938.210	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高 48

街廓番号 (No. 96)

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								
6P						117.456	161.364					
18			0.259	18.192	+	117.715	143.172	0.259	+	18.192		
1P			3.650	0.037		121.365	143.209	4.168	+	36.347		+
63			0.259	18.192	-	121.106	161.401	7.559	+	18.118	+	+
6P			3.650	0.037	-	117.456	161.364	3.650		0.037		
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積	132.820.766	132.820.766	
									面積	66.410.383		
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

高

32-5

街廊番号 (No. 96)

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								
62							109.268	155.726				
17			-	0.181	-	12.698	109.449	143.088	0.181	+	12.698	
18			-	8.266	-	0.084	117.715	143.172	8.628	+	25.312	+
51			+	0.181	-	12.698	117.534	155.871	16.713	+	12.529	+
62			+	8.266	+	0.085	109.268	155.726	8.266		0.085	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.962191	209.962191
										面積	104.981095	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高 31

街廓番号 (No. 96)

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							089.930	167.131				
13			+ 0.016	+ 6.050			089.914	161.021	+ 0.016	+ 6.050		
60							117.454	161.509				
59			+ 0.080	+ 5.640			117.374	167.149	+ 0.080	+ 5.640		
12			+ 0.018	+ 17.444			089.930	167.131	+ 0.018	+ 17.444		
点檢点坐標計算										Σ		
										面積	204.491742	204.491742
										面積	102.247876	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高 43

街廓番号 (No. 96)

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								
57							130.218	183.750				
63			0.085	1	6.032		130.303	177.718	0.085	1	6.032	
27			18.084		0.468		148.387	178.126	18.254	1	11.596	1
28			0.012		5.454		148.379	183.640	36.350	1	5.674	1
57			18.181	1	0.110		130.218	183.750	18.181	1	0.110	1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.282962	208.282962
										面積	124.141481	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 4P

街廓番号 (No. 96)

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								
50						118.307	192.708					
52			+		-	118.262	177.407	+		-		
53						130.303	177.718					
57			+			130.218	183.750					
28			-		+	148.379	183.640					
29						148.419	192.525					
50			+			118.307	192.708					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	684.415026	684.415026
										面積	242.207518	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 47

街廓番号 (No. 96)

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								
49							118.331	200.887				
50			+ 0.024	+ 8.179			118.307	192.708	+ 0.024	+ 8.179	+ .	+ .
29				+ 0.183			148.419	192.525	-- 30.064	+ 16.541	-- .	-- .
30				8.181			148.437	200.706	-- 60.194	+ 8.543	-- .	+ .
49			+ 30.106				118.331	200.887	-- 30.106	+ 0.181	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										面積	492.570884	492.570884
										面積	246.275442	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 48

街廓番号 (No. 96)

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								
48							118.389	220.457				
49			+	19.570	-	118.331	200.887	+	19.570	+	+	
30				30.106	+	148.437	200.706	-	39.321	-	-	
31				19.574	-	148.480	220.280	-	19.928	-	+	
48			+	30.091	-	118.389	220.457	-	0.177	+	+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1178.193763	1178.193763
										面積	489.096881	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 38-1

街廓番号 (No. 96)

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								
34							138.596	240.380				
54			-	0.059	-	20.041	138.537	220.339	-	0.059	20.041	-
31				9.943	+	0.059	148.480	220.280		9.925	40.141	
32				0.038		17.000	148.518	237.280		19.906	23.200	
33			-	2.993		3.030	145.525	240.310		16.851	3.170	
34			-	6.929		0.070	138.596	240.380		6.929	0.070	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	282.848204	282.848204
										面積	1.94424152	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 38-3

街廓番号 (No. 96)

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									
35						128.448	246.482						
55			+	+	0.060	20.084	128.388	220.398	+	0.060	+	20.084	+
54				+	10.149	0.059	138.537	220.339	--	10.029	+	110.227	--
34					0.059	20.041	138.596	240.380	--	20.237	+	20.245	+
35			+		10.148	0.102	128.448	246.482	--	10.148	+	0.102	+
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ			
										倍面積	407.218142	407.218142	
										面積	202.609071		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

瓦 81-1
81-2

街廓番号 (No. 96)

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								
36						118.449	240.582					
48			+ 0.060	- 20.125		118.389	220.457	+ 0.060	- 20.125	+	+	
55			P.PPP	- 0.059		128.388	220.378	P.879	+ 40.309	--	--	
35			0.060	20.084		128.448	240.482	P.938	+ 20.284	--	+	
36			+ P.PPP	0.100		118.449	240.582	P.PPP	+ 0.100	+	+	
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	402.057221	402.057221	
									面積	201.029111		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

h= 64-1

街廓番号 (No. 96)

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									
7							100.004	195.879					
10			+	0.040	+	19.607	099.754	176.242	+	0.040	+	19.607	+
47			-	16.208	-	1.109	116.762	177.351	+	16.708	+	18.164	+
44			-	0.044	-	18.444	116.817	195.896	-	18.444	+	18.444	+
7			+	16.813	+	0.017	100.004	195.879	-	16.813	-	0.017	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	641.799396	641.799396	
										面積	220.299498		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1 = 64-~~77~~¹³

街廓番号 (No. 96)

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							100.015	200.104							
7			-	0.011	-	4.225	100.004	175.879	+	0.011	+	4.225	+		
44				16.813		0.017	116.817	175.876	--	16.771	+	8.433	--		+
43				0.012		4.072	116.829	175.868	--	33.616	+	11.344	--		+
6			+	16.814		0.136	100.015	200.104	--	16.814	+	0.136	+		+
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	129,502.978	129,502.978			
										面積	67,757.489				
										m × 0.3025 = 坪					

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

64-2
64-6
64-7
64-8
791 街廓番号 (No. 96)

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										
2							100.102	233.357						
3			+	0.018	-	6.910	100.084	226.447	+	0.018	+	6.910	-	+
40				16.823	-	0.176	116.907	226.271	-	16.787	+	13.996	-	-
3P				0.020		6.908	116.927	233.179	-	33.630	+	7.264	-	+
2			+	16.825		0.178	100.102	233.357	-	16.825	+	0.178	-	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	222.480.758	222.480.758		
										面積	116.240.378			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

仁 64-2
64-6
64-7 792 街廓番号 (No. 96)
64-8

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								
3						100.084	226.447					
4			+		+	100.054	214.792	+	+	+	+	+
41					+	116.872	214.582		+			
40						116.907	226.271		+			+
3			+			100.084	226.447		+	+	+	+
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	0.92.670.297	0.92.670.297	
									面積	196.324.148		
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

54-2
54-6
54-7
54-8 793 街廊番号 (No. 96)

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											
4						100.054	214.792								
5			-	0.019	+	7.152	100.035	207.640	+	0.019	+	7.152	+		
42				16.816	+	0.129	116.851	207.511	-	16.778	+	14.433	-		
41				0.021		7.071	116.872	214.582	-	33.615	+	7.491	-		+
4			+	16.818		0.210	100.054	214.792	-	16.818	+	0.210	+		+
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	229.194971	229.194971			
										面積	119.597485				
										m × 0.3025 = 坪					

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

64-2
64-6
64-7
64-8
794 街廓番号 (No. 96)

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						100.035	207.640								
6			+	-	0.020	7.536	100.015	200.104	+	-	0.020	7.536	+	-	
43				+		16.814	0.136	116.829	199.968	-	+	16.774	16.208	-	-
42						0.022	7.543	116.851	207.511	-	+	33.610	7.801	-	+
5			+			16.816	0.129	100.035	207.640	-	+	16.816	0.129	+	+
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	213.458.910	213.458.910			
										面積	126.779.474				
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿

64-2
64-6
64-7
64-8

577
(との工)

街廓番号 (No. 98)

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								
6							-148	-37				
							100.084	226.447				
4			+	0.090	+	11.658	100.084	214.772	+	0.090	+	11.658
41			-	16.818	+	0.210	116.872	214.482	-	16.758	+	23.520
40			-	0.057	-	11.687	116.907	226.271	-	33.611	+	12.041
6			+	16.823	-	0.176	100.084	226.447	-	16.823	+	0.176
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	372.670297	372.670297
										面積	176.005148	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

64-8
64-2
64-6
64-7

572
(793)

街廓番号 (No. 96)

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							-148	-37				
							100.0561	214.792				
4			+	0.019	7.152		100.0561	207.640	0.019	7.152		
42			-	16.816	0.129		116.851	207.511	-16.778	14.433		
41			-	0.021	7.071		116.872	214.582	0.015	7.471		
4			+	16.810	0.210		100.0561	214.792	16.818	0.210		
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	239.194771	239.19471	
									面積	119.597485		
										(119.60)		
									m × 0.3025 = 坪			

うしと
 64-2
 64-6
 仁 64-7
 64-8

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(その4) 街廓番号 (No. 93)

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									
4							-103	-37					
							100.000	207.640					
6			+	0.020	+	7.536	100.000	200.104	+	0.020	+	7.536	+
42			-	16.814	+	0.126	116.829	199.968	-	16.774	+	14.202	-
42			-	0.022	-	7.543	116.841	207.411	-	13.610	+	7.801	-
4			+	16.816	-	0.129	100.000	207.640	+	16.816	+	0.129	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	243.548	243.548	
										面積	126.774		
										<u>(126.78)</u>			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

7= 64-1 701 街廓番号 (No. 96)

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								
7							100.004	195.879				
8			+	0.017	+	6.536	299.987	189.443	+	6.536	+	-
45			-	16.810	+	0.082	116.777	189.261	-	16.776	-	-
44			-	0.020	-	6.635	116.817	195.896	-	6.601	-	+
7			+	16.813	-	0.017	100.004	195.879	-	16.813	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	221,425,469	221,425,469
										面積	112,712,734	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1= 64-1 772 街廓番号 (No. 96)

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								
8							099.987	189.343				
9			+ 0.015	- 6.010	099.972	189.333	0.015	6.010	+ 0.015	- 6.010	+ 0.015	- 6.010
46			- 16.808	+ 0.015	116.780	189.318	16.778	12.045	- 16.778	12.045	- 16.778	12.045
45			- 0.017	- 5.943	116.797	189.261	0.603	6.107	+ 0.017	- 5.943	+ 0.017	- 5.943
8			+ 16.810	- 0.082	099.987	189.343	16.810	0.082	+ 16.810	0.082	+ 16.810	0.082
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200.919.529	200.919.529
										面積	100.459.764	
										(100.456 ± 7.6) 坪 m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1 = 64-1 993 街廓番号 (No. 96)

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							099.972	183.333					
10			+	0.018	+	7.091	099.954	176.242	+	0.018	+	7.091	+
47			-	16.808	-	1.109	116.762	177.351	-	16.772	-	18.073	-
46			-	0.018	-	5.927	116.780	183.318	+	0.598	+	5.997	+
9			+	16.808	-	0.015	099.972	183.333	+	16.808	+	0.015	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	218,458.172	218,458.172	
										面積	109,729.586		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高

32
32-3
32-4

702 街廓番号 (No. 96)

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							099.898	145.081				
15			+	+	0.022	9.092	099.876	145.989	0.022	+	9.092	-
16			-	+	2.992	2.969	102.868	143.020	-	+	21.153	-
17			-	-	6.581	0.068	109.449	143.088	-	+	24.054	+
62			-	-	0.181	12.698	109.268	155.786	-	+	11.288	+
51			-	-	8.266	0.085	117.531	155.871	-	-	1.495	-
70			+	-	0.002	0.181	117.532	156.052	-	+	1.761	-
14			+	+	17.634	0.971	099.898	155.081	-	-	0.971	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	224,114.464	224,114.464
										面積	112,057.232	
										m × 0.3025 = 坪		

計測
32-4-0A
32-32-3
計測
2 (702) 0 面積
413 = 4

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^高 _高 $\sqrt{2}$ $\sqrt{2-3}, \sqrt{2-4}$ (No. 1) 街廓番号 (No. 96)

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									
13							099.914	161.081					
14			+	0.016	+	6.000	099.898	155.081	+	0.016	+	6.000	+
71			-	9.783	-	0.234	109.481	155.014	-	9.783	+	18.766	+
62			+	0.213	-	0.471	109.268	154.786	-	18.921	+	11.061	+
51			-	8.266	-	0.085	117.554	155.871	-	26.974	+	10.505	+
60			+	0.080	-	5.638	117.454	161.509	-	35.160	+	4.782	+
13			+	17.440	+	0.428	099.914	161.081	-	17.440	-	0.428	-

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	204.260475	204.260475
面積	102.130237	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

32
32-3, 街廓番号 (No. 96)

101
32. 32-3, 32-4

面積計算書

地番 点	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _n	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _n	+	-	+	-
12	99.914	9.914 (-90)	17.556	161.081	11.081 (-150)	6.428	194.588836		63.727192	
14	99.898	9.898	-9.361	155.081	5.081	5.771		47.563241	57.121358	
71	109.275	19.275	-9.370	155.310	5.310	-0.705		49.754700		12.588875
62	109.268	19.268	-8.259	155.786	5.786	-0.561		47.786574		10.809348
51	117.534	27.534	-8.186	155.871	5.871	-5.723		48.060006		157.577082
60	117.454	27.454	17.620	161.509	11.509	-5.210	202.788580			143.035340
							397.376616	193.164521	120.868550	325.010645
							204.162095			204.162095
							ΣY = 102.0810675			

面積計算書

工
区

フ
ロ
ック

地
積
冊

地
積
冊

備
考

地 番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤	② × ⑥	
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n-1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n-1}	+	-	+
14	99.898	⁽⁻⁹⁹⁾ 0.898	9.399	155.081	⁽⁻¹⁰³⁾ 12.081	9.321	12.569319		8070258	
15	99.876	0.876	-2.970	145.989	2.989	12.061		8877330	10565436	
16	102.868	3.868	-9.573	143.020	0.020	2.901		0.91460	11221068	
17	109.449	10.449	-6.407	143.088	0.088	-12.290		0.563816	128418216	
71	109.275	10.275	9.551	155.310	12.310	-11.993	117.572810		123228072	
							231122129	9632606	30156762	25164628
							221489523			22148952
							110.7647615			