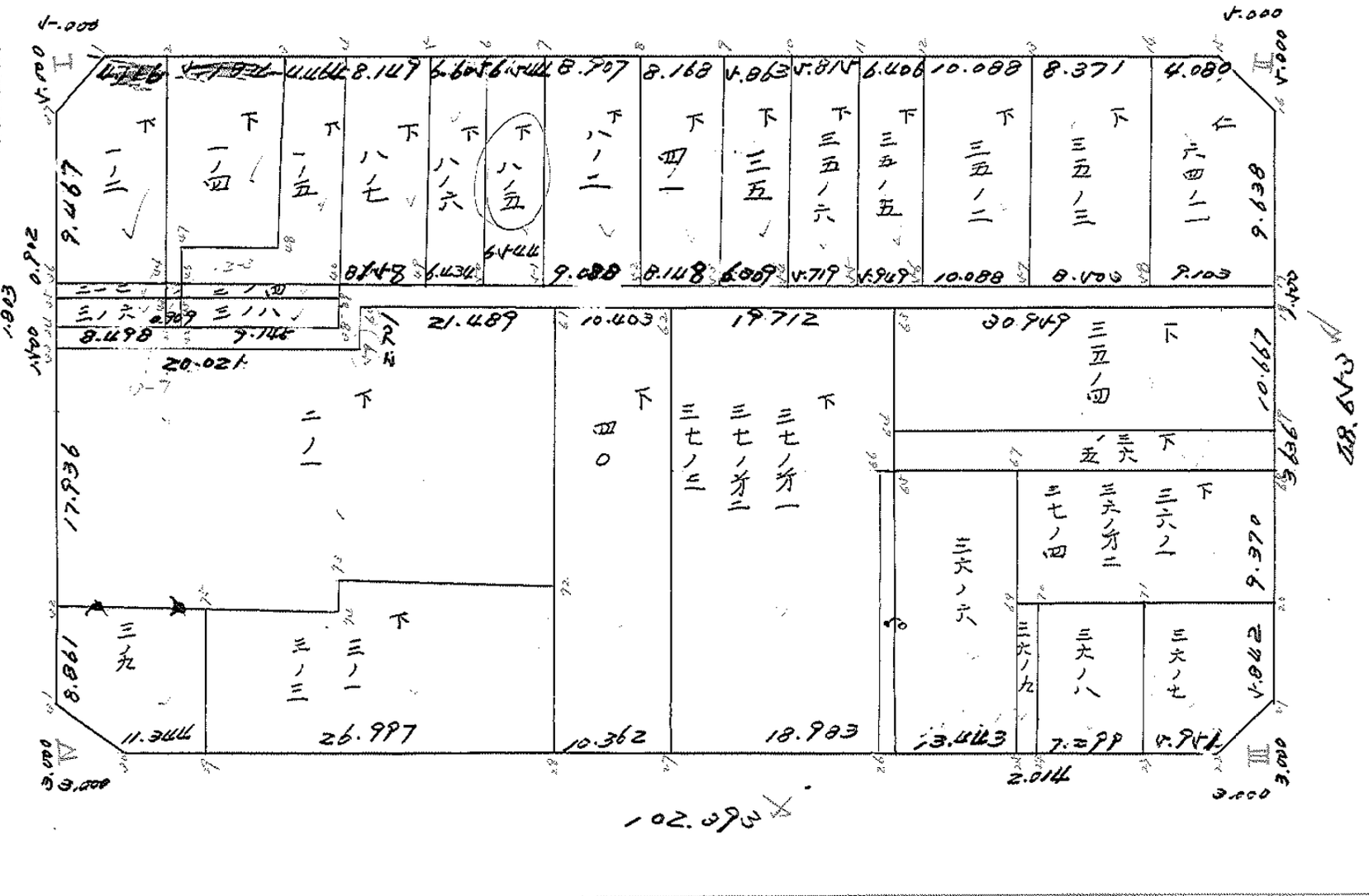


街廓原子一覽表用紙 (No. 98)

略圖

計算面積
角切面積
換地面積



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 95)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-109	-37				
I					100.476	0.426				
II	89 42 38	102.760	+ 0.04052 0.419	999987 102.719	100.047	211.767	0.419	102.719	+	+
III	179 21 21	48.640	- 999940 48.641	0.10000 0.488	148.708	211.279	47.613	206.506	-	-
IV	269 48 47	102.090	- 0.04214 0.429	999994 102.092	149.037	0.671	96.493	104.102	-	-
I	178 49 21	48.469	+ 999844 48.461	- 0.17661 0.844	100.476	0.426	48.461	0.844	+	+
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	881.881388	996.1881388	
							面積		490.940694	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 95)

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							-169	-37				
							100.476	454.426				
07	45-51-15		-	6.999	+	0.088	100.476	454.438	-	6.999	+	0.088
	0.977707											
1	44 21 15	7.026	+	7.15032	+	6.912	100.476	369.426	-	6.974	+	4.088
I			-	0.024	-	4.000	100.476	454.426	+	0.024	+	4.000
											24.997.200	24.997.200
												12.498.600
II							-169	-37				
							100.047	251.767				
15	45-25-13		-	0.024	-	4.000	100.082	256.767	-	0.024	-	4.000
	1.015075											
16	134 34 17	7.089	-	7.01798	+	7.12376	100.047	251.717	-	4.960	+	0.060
I			+	4.974	-	0.060	100.047	251.767	-	4.960	+	0.060
											24.001.240	24.001.240
												12.400.624
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. 95)

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							-148	-37				
							148.708	251.279				
21	44-39-0		+	0.000	-0.000		148.708	251.279	+	0.000	-0.000	-
	0.986710											
22	224-37-0	4.229	-	0.010	-0.970		148.718	256.279	+	2.990	-0.040	+
II			+	0.010	0.000		148.708	251.279	-	0.010	-0.000	-
											9.000.300	9.000.300
												4.500.150
IV							-149	-37				
							149.027	340.671				
20	45-35-50		+	0.010	0.000		149.027	340.671	+	0.010	0.000	+
	1.021070											
21	314-24-10	4.273	+	0.999	-0.010		146.037	340.724	+	0.010	2.967	+
IV			-	0.000	0.010		149.027	340.671	+	0.000	-0.010	+
											9.000.430	9.000.430
												4.500.265
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 南港

街廓番号 (No. 95)

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							117.765 / 0.54	2201				
38			-	0.060	-	18.552	117.805 / 0.54	6711	-	0.060	18.552	--
40			+	2.695	-	0.009	115.110 / 0.54	6621	+	2.695	0.7.112	-
17			-	0.415	-	84.042	114.695 / 0.54	6201	+	4.685	21.164	+
18			-	1.500	-	0.015	116.195 / 0.54	6051	+	4.600	20.221	--
60			-	0.408	-	82.562	116.605 / 0.54	6071	+	2.692	22.674	--
59			-	2.707	-	0.009	119.010 / 0.54	6171	+	0.425 ³	40.108 ³	-
30			+	0.065	-	20.021	119.245 / 0.54	6191	+	0.065 ⁴	40.078 ³	+
34			+	1.500	-	0.026	117.765 / 0.54	6201	+	1.500	0.026	+
			--						--			--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										餘面積	315.908091	
										面積	227.512277	315.908091
												157.954046
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 1-2

街廓番号 (No. 95)

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	/						100.551	349.526				
2	/		+	0.021	+	4.776	100.530	345.470	0.021	+	4.776	+
44	/		-	14.542	-	0.288	115.072	345.692	14.500	+	7.966	+
36	/		+	0.032	-	8.588	115.040	354.271	29.010	-	0.895	+
37	/		+	9.665	-	0.167	105.575	354.438	19.513	-	9.657	+
1	/		+	5.024	+	4.712	100.551	349.526	5.024	-	4.712	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	231.139185	137.185
										面積	201.785109	201.785109
											115.567172	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 95)

F-4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
2							100.4500	0.45.454				
6			+ 0.026	+ 0.228	100.4506	0.40.226	+ 0.026	+ 0.228				
48			- 0.292	- 0.239	118.456	0.40.665	- 12.900	+ 10.217				
47			+ 0.016	- 4.272	118.440	0.44.707	- 25.936	+ 5.706				
46			- 1.606	- 0.220	115.076	0.44.767	- 27.456	+ 1.404				
44			+ 0.004	- 0.914	115.072	0.45.682	- 29.088	+ 0.419				
2			+ 14.542	+ 0.228	100.4500	0.45.454	+ 14.542	+ 0.228				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	127.714044	127.714044	
			--	--					面積	68.857022	✓	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 95)

下 2-10

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								
44							115.072	044.682				
46			-	0.004	0.915		115.076	044.767	-	0.004	0.915	-
45			-	0.899	0.016		115.975	044.783	-	0.907	1.814	+
43			+	0.003	0.914		115.972	044.697	-	1.803	0.884	+
44			+	0.900	0.015		115.072	044.682	-	0.900	0.015	-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	1.645294	1.645294
										面積	0.822647	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

F0-7

街廊番号 (No. 94)

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							115.972	245.697				
45			0.000	0.914	115.975	244.780			0.000	0.914		
42			1.800	0.000	117.775	244.816			1.800	1.795		+
41			0.000	0.909	117.772	245.725			0.600	0.850		+
40			1.800	0.028	115.972	245.697			1.800	0.028		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.28/480	0.28/480
										面積	1.640791	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 丁 字

街廓番号 (No. 95)

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	/					100.504	340.226						
4	/		+	0.023	+	11.464	100.481	335.762	0.023	+	11.464	+	-
40	/		-	14.629	+	0.100	115.110	335.662	14.583	+	9.028	-	-
46	/		+	0.034	-	9.105	115.076	344.767	29.178	+	0.023	+	-
47	/		+	1.636	+	0.030	113.440	344.737	27.508	-	9.052	-	-
48	/		-	0.016	+	4.272	113.456	340.465	25.888	-	4.750	+	-
3	/		+	12.952	+	0.239	100.504	340.226	12.952	-	0.239	-	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	149.795758	149.795758	
										面積	74897879		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 8-7

街廓番号 (No. 95)

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	✓						100.481	335.762							
5	✓		+	0.041	+	8.149	100.440	327.613	-	0.041	+	8.149	-		+
4P	✓		-	14.630	+	0.109	115.070	327.504	✓	14.548	+	16.407	-		-
40	✓		-	0.040	-	8.158	115.110	335.662	✓	29.218	+	8.358	-		-
4	✓		+	14.629	-	0.100	100.481	335.762	✓	14.629	+	0.100	+		+
点検点坐標計算										Σ					
										倍面積	238.47172	238.47172			
										面積	119.235860				
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 12-2

街廓番号 (No. 95)

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							100.440	327.613				
6			+	0.033	+	6.605	100.407	321.008	0.033	+	6.605	+
50			-	14.631	-	0.062	115.038	321.070	14.565	+	13.148	+
49			-	0.032	-	6.434	115.070	327.504	27.228	+	6.652	+
5			+	14.630	-	0.109	100.440	327.613	14.630	+	0.109	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	190.762617	190.762617
										面積	9.1284308	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 8-55

街廓番号 (No. 95)

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	✓						100.407	321.008							
7	✓		+	0.033	+	6.544	100.374	314.464	+	0.033	+	6.544	+		-
51	✓		-	14.632	-	0.062	115.006	314.526	-	14.566	+	13.026	-		-
50	✓		-	0.032	-	6.544	115.038	321.070	-	27.230	+	6.420	-		+
6	✓		+	14.631	+	0.062	100.407	321.008	-	14.631	-	0.062	-		-
点検点坐標計算										Σ					
										倍面積	191.493042				
										面積	174.124802			191.493042	
														98.746521	
										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

下 2-2 2-10 街廓番号 (No. 95)

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										
7 /							100.374	314.464						
8 /			+	0.045	+	8.907	100.329	305.557	-	0.045	+	8.907	-	+
52 /			-	14.632	+	0.119	114.961	305.438	-	14.542	+	17.933	-	-
51 /			-	0.045	-	9.088	115.006	314.526	-	29.219	+	8.964	-	+
7 /			+	14.632	+	0.062	100.374	314.464	-	14.632	-	0.062	-	-
点検点坐標計算										Σ				
										倍面積	269.204404	269.204404		
										面積	1,31,642.702			
										(別紙分率)				
										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

下 41-

街廓番号 (No. 95)

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								
8 /							100.329 /	305.557 /				
9 /			+	0.041	+	8.168	100.288 /	297.389 /	0.041	+	8.168	+
53 /			-	14.632	+	0.099	114.920 /	297.290 /	14.550	+	16.435	-
52 /			-	0.041	-	8.148	114.961 /	305.438 /	29.223	+	8.386	-
8 /			+	14.632	-	0.119	100.329 /	305.557 /	14.632	+	0.119	+
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	238.704640	✓
										面 積	119.372324 /	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 35

街廓番号 (No. 95)

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			--		--							
10			+	0.030	+	5.863	100.258	291.526	0.030	+	5.863	+
54			-	14.631	+	0.544	114.889	290.982	14.571	+	12.270	--
53			-	0.031	-	6.308	114.920	297.290	29.233	+	6.506	+
9			+	14.632	-	0.079	100.288	297.389	14.632	+	0.079	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	1,78.099,498	1,78.099,498
			--		--					面積	89.049799	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 35-16

街廓番号 (No. 95)

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								
10	/						100.258	291.526				
11	/		+	0.029	+	5.815	100.229	285.711	+	0.029	+	5.815
55	/		-	14.632	+	0.448	114.861	285.263	-	14.574	+	12.078
54	/		-	0.028	-	5.719	114.889	290.992	+	29.234	+	6.807
10	/		+	14.631	-	0.544	100.259	291.526	-	14.631	+	0.544
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	168.787971	168.787971
										面積	84090996	
										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

下 35-3

街廓番号 (No. 95)

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	/						100.229	285.711				
12	/		+	0.032	+	6.406	100.197	279.305	+	0.032	+	6.406
56	/		-	14.635	-	0.009	114.832	279.314	+	14.571	-	12.800
55	/		-	0.029	-	4.949	114.861	285.263	+	29.225	-	6.845
11	/		+	14.632	-	0.448	100.229	285.711	+	14.632	+	0.448
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	180.810282	180.810282
										面積	90.405141	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 35-2

街廓番号 (No. 95)

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/							100.197	279.305				
13/			+	0.042	+	10.087	100.145	269.218	+	0.042	+	10.087
57/			-	14.637	-	0.008	114.782	269.226	-	14.637	-	20.166
56/			-	0.040	-	10.077	114.832	279.314	+	29.220	-	10.077
12/			+	14.635	+	0.009	100.197	279.305	-	14.635	-	0.009
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	294.280033	
										面積	147.662716	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 24-3

街廓番号 (No. 95)

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							100.1451	269.2181				
14			-0.042	8.371	100.1031	260.8471	0.042	8.371				
58			14.637	0.124	114.7401	260.7231	14.543	16.866				
57			0.042	8.403	114.7821	269.2261	29.232	8.407				
13			14.637	0.008	100.1451	269.2181	14.637	0.008				
点檢点坐標計算										Σ		
										面積	266.7744	266.929610
										面積	123.696801	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1-84-11-

街廓番号 (No. 95)

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							100.103	260.847				
15			-	0.021	-	4.080	100.082	256.767	0.021	4.080	-	+
16			-	4.974	-	4.040	105.057	251.717	4.933	13.210	-	-
17			-	9.632	-	0.077	114.695	251.620	19.404	18.347	-	-
58			-	0.844	-	9.103	114.740	260.723	29.229	9.341	-	+
14			+	14.637	-	0.124	100.103	260.847	14.637	0.124	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	241160643	
										面積	242891463	241.646163
											120.182321	120.823321
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 2-2

街廓番号 (No. 95)

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'							115.040	354.271				
44'			- 0.032	+ 8.58 ⁸²			115.072	345.698 ⁸²	0.032	+ 8.58 ⁸²	-	-
43'			- 0.900	- 0.018 ⁷			115.972	345.698 ⁷	0.904	+ 17.174 ⁶³	-	+
35'			+ 0.030	- 8.58 ⁵⁸			115.942	354.255 ⁰	1.834	+ 8.58 ⁰	+	+
36'			+ 0.902	- 0.016			115.040	354.271	0.902	+ 0.016	+	+
点檢点坐標計算									Σ			
									管面積	447.416	447.216	
									面積	4708	4708	
										7729679	7729679	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 3-6

街廓番号 (No. 95)

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							115.942	354.255				
43			- 0.030	+ 8.562			115.972	345.892	0.030	+ 8.562	--	--
41			- 1.800	+ 0.032			117.772	345.725	1.800	+ 17.093	--	+ 17.093
34			+ 0.027	- 8.498			117.745	354.223	0.027	+ 8.498	+ 0.027	+ 8.498
35			+ 1.803	- 0.032			115.942	354.255	1.803	+ 0.032	+ 0.032	+ 0.032
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	728.270	728.270
										面積	313.5	313.5
											14.067710	14.067710
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 2-4

街廓番号 (No. 95)

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'							115.0761	344.7671				
40'			- 0.034	+ 9.105			115.1101	335.6625	0.034	+ 9.105	--	--
39'			- 0.898	- 0.003			116.0081	335.6655	0.966	+ 18.207	--	+
45'			+ 0.033	- 9.118			115.9751	344.7835	1.831	+ 9.086	+	+
46'			+ 0.899	+ 0.016			115.0761	344.7675	0.899	- 0.016	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	16.274.002	16.274.002
										面積	8.127.001	8.127.001
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 3-8

街廓番号 (No. 95)

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			--		--							
39			-	0.033	+	9.118	116.008	335.865	0.033	9.118	--	--
38			-	1.797	-	0.006	117.804	334.671	1.863	18.230	--	-)
42			-	0.030	+	9.145	117.775	344.816	3.630	9.079	+	+
45			+	1.800	+	0.033	115.975	344.783	1.800	0.033	--	--
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	22.847234	32.847234
			--		--					面積	16.423617	
			--		--							
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 2 - 1

街廓番号 (No. 95)

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								
33							119.245	354.197				
59			-0.064	-20.021			119.310	334.176	0.064	20.021	-	-
60			2.707	0.009			116.603	334.167	2.477	40.041	+	+
61			0.106	21.489			111.487	312.678	4.390	61.449	+	+
72			18.402	0.198			134.999	312.480	19.006	83.236	-	-
73			0.360	16.675			135.359	329.155	31.868	66.749	-	+
74			1.409	0.024			136.768	329.131	33.637	40.108	-	-
32			0.409	24.749			137.177	353.880	34.444	24.383	-	+
33			17.932	0.317			119.245	354.197	17.932	0.317	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	724.20	
										面積	1425.724	1425.724
												762.862100
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 3-2

街廓番号 (No. 95)

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								
			--	--	--	--						
32			--	--	--	--	137.177	353.880				
75			+	+			136.937	339.366	+	0.240	+ 12.514	-
29			-	+			148.991	339.327	-	11.474	+ 29.667	-
30			-	+			149.027	350.671	-	23.664	+ 7.762	-
31			+	-			146.037	353.724	-	20.710	+ 3.365	-
32			+	-			137.177	353.880	-	8.860	+ 0.146	+
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積	036.050180	036.050180	
			--	--	--	--			面積	148.025090	168.040090	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 3-1

街廓番号 (No.95)

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								
75							136.937	339.366				
74			+	0.179	+	10.235	136.768	329.131	+	0.169	10.235	+
73			+	1.409	-	0.024	135.359	329.155	-	1.747	20.646	-
72			+	0.360	+	16.575	134.999	312.480	+	3.516	37.097	+
28			-	13.804	-	0.109	148.903	312.331	+	10.028	13.923	-
29			-	0.089	-	26.996	148.991	339.327	-	24.020	27.079	-
75			+	12.054	-	0.039	136.937	339.366	+	12.054	0.039	+
点檢点坐標計算										Σ		
										管面	1091.17	
										面積	107.73694	707.73694
										面積	107.73694	
										mm × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 40

街廓番号 (No. 95)

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							116.4971	312.6781				
62			+	0.062	+	10.403	116.4451	302.2751	+	0.062	+	10.403
27			-	32.425	+	0.306	148.8701	301.9691	-	0.2321	+	21.112
28			-	0.033	-	10.462	148.9031	312.3311	-	64.779	+	11.056
61			-	0.2406	-	0.047	116.4971	312.6781	-	0.2406	+	0.047
点檢点坐標計算										Σ	673.135610	673.135610
										管面積	673.135610	673.135610
										面積	336.567805	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 37-~~ア~~1
37-~~ア~~2
37-3

街廓番号 (No.95)

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								
62							116.4445	302.2751				
63			+ 0.097	- 19.711			116.3481	282.5641	+ 0.097	+ 19.711		+ 1
65			- 14.240	+ 0.126			130.5881	282.4301	- 14.048	+ 39.456		-
66			- 0.002	- 0.074			130.5901	283.0801	- 28.288	+ 39.040		+ 1
26			- 18.219	+ 0.094			148.8091	282.9861	- 46.602	+ 38.484		-
27			- 0.061	- 18.983			148.8701	301.7691	- 66.789	+ 19.595		+ 1
62			+ 32.425	- 0.306			116.4445	302.2751	- 32.425	+ 0.306		+ 1
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1213.846794	✓
										面積	626.928397	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 35-4

街廓番号 (No. 95)

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								
63							116.3481	282.5641				
181			+ 0.172	+ 0.989			116.1751	251.6051	+ 0.172	+ 0.989		
191			- 10.664	+ 0.107			126.8601	251.4781	- 10.664	+ 0.107		
64			- 0.155	- 30.205			126.7531	282.7021	- 0.155	- 30.205		
63			+ 10.604	- 0.100			116.3481	282.5641	+ 10.604	- 0.100		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	648.497836	648.497836
										面積	0.29298918	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 36-5

街廓番号 (No95)

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								
64							126.953	282.464				
19			+	0.093 0.165	+	0.966 31.205	126.860	251.498	+	0.093 20.966	+	+
68			-	0.606	+	0.026	130.496	251.462	-	0.459 61.968	-	-
65			-	0.092	-	0.968 21.208	130.588	282.430	-	7.178 21.026	-	+
64			+	0.606	-	0.026	126.953	282.464	-	0.606 0.026	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	187.592	224.167
										面積	226.378	222.474
											112.483	766
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

736-6

街廓番号 (No. 95)

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												
65												
65												
67			0.032	0.999	130.550	269.637	0.032	13.463				
25			18.216	0.094	148.766	269.543	18.148	26.980				
26			0.043	18.443	148.807	282.986	18.399	10.631				
65			18.228	0.094	130.588	282.432	18.228	0.094				
点檢点坐標計算										Σ	487.80370	487.80370
										倍面積	239.20179	239.20179
										面積	677.961814	677.961814
											22298.0927	244.901784
										m × 0.3025 = 坪		

中野測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

36-1
36-72
37-4

街廓番号 (No. 95)

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								
67							130.5501	269.6371				
68			+ 0.044	18.175	130.4961	251.4621	+ 0.044	18.175				
20			- 9.870	0.094	139.8661	251.3681	- 9.870	36.444				
69			+ 0.059	18.221	139.8071	269.5891	+ 0.059	18.217				
67			+ 9.247	0.048	130.5501	269.6371	+ 9.247	0.048				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	332.972791	332.972791
										面積	167.486895	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

F 36-P

街廓番号 (No. 95)

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								
59							139.834 ⁰⁷	269.527 ⁸⁹				
70			0.007 ⁺	2.014 ⁺			139.837 ¹⁴	267.527 ⁷¹	0.007 ⁺	2.014 ⁺		
24			8.946 ⁺	0.046 ⁺			148.760 ¹	267.529 ¹	8.960 ⁺	4.074 ⁺		
25			0.006 ⁻	2.014 ⁻			148.766 ¹	269.545 ¹	17.912 ⁺	2.104 ⁺		
69			8.949 ⁻	0.046 ⁻			139.834 ⁰⁷	269.527 ⁸⁹	8.949 ⁺	0.066 ⁺		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	36.060624	36.060624
										面積	18.030312	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

38-811

街廓番号 (No. 95)

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								
70							132.8141	267.5751				
71			- 0.020	+ 7.299			132.8371	260.2761	- 0.020	+ 7.299	-	-
23			- 8.946	+ 0.046			148.7371	260.2301	- 8.946	+ 0.046	-	-
24			- 0.020	+ 7.299			148.7601	267.5291	- 0.020	+ 7.299	-	+
70			+ 8.946	- 0.046			132.8141	267.5751	+ 8.946	- 0.046	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	130.247944	130.247944
										面積	65.123972	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

36-7

街廓番号 (No. 95)

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								
71							139.850 ³⁷	260.277 ⁷⁶				
20			- 0.029 ⁺	8.908	139.866 ⁺	251.368 ⁺	0.029 ⁺	8.908				
21			- 0.882 ⁺	0.019	145.708 ⁺	251.309 ⁺	0.882 ⁺	17.875 ⁺				
22			- 0.010 ⁻	2.970	148.718 ⁻	254.279 ⁻	0.010 ⁻	14.964 ⁻				
23			- 0.019 ⁻	1.951	148.737 ⁻	260.230 ⁻	0.019 ⁻	6.040 ⁻				
71			+ 0.887 ⁻	0.046 ⁻	139.850 ³⁷	260.277 ⁷⁶	0.887 ⁻	8.900 ⁻	0.046 ⁻			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	169.788 ^{4311.39}	169.421 ¹³⁹
										面積	74.715 ⁶⁹	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式會社