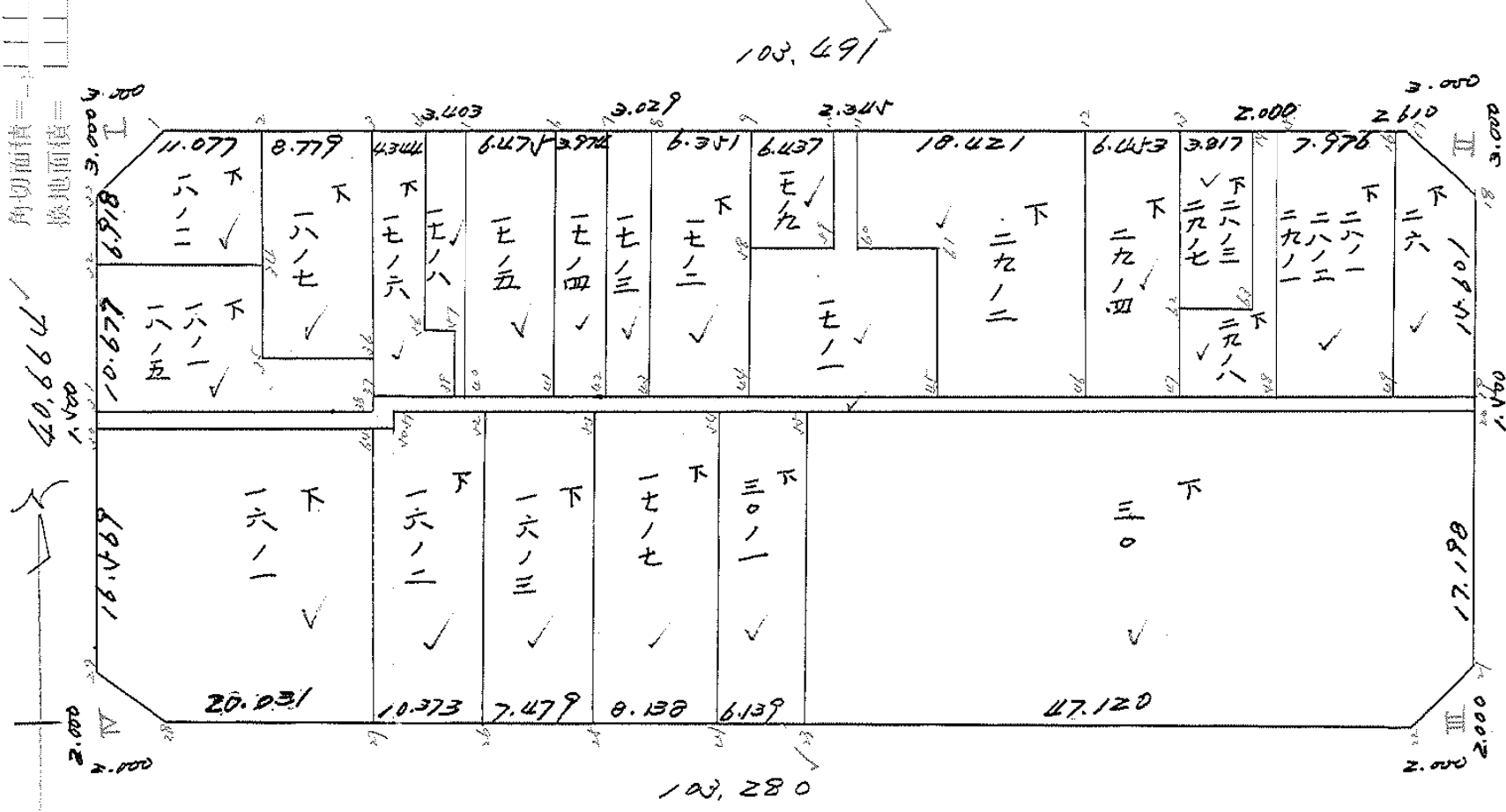


街廓原字一覽表用紙 (No. 85)

略 図

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =

m²



09,299

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

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)	
					-128	-37					
I					919.253	647.281					
II	90 18 58	103.491	- 0.04417 0.471	999984 103.489	919.306	253.792	- 0.471	103.489	-	-	
III	179 23 52	39.299	- 999944 39.297	0.0410 0.613	919.121	253.379	- 40.439	207.391	-	-	
IV	269 03 40	104.280	- 0.07660 0.791	999971 104.277	919.912	646.646	- 80.427	104.427	-	-	
I	049 7 10	40.664	999982 40.649	- 0.14368 0.624	919.253	647.281	- 40.649	0.624	-	+	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	8266204328	8266204328		
							面積	4133.102664			
							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

街廊番号 (No. 85)

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									
							-148	-37					
							919.250	047.281					
03	44-43-8		-	0.000	+	0.046	922.250	047.234	-	0.000	+	0.046	-
	0.990278												
1	44 43 8	4.198	+	710.569	+	703.629	919.270	044.281	-	0.007	+	0.046	+
				2.982		2.982							
II			+	0.017	-	0.000	919.250	047.281	-	0.017	+	0.000	+
											8.999 218	8.999.218	
												4.499.109	
II							-148	-37					
							919.824	250.792					
17	45-9-31		+	0.017	-	0.000	919.807	256.792	+	0.017	-	0.000	-
	1.004971												
18	136 51 29	4.277	-	705.319	+	708.856	922.824	250.760	-	2.982	-	2.982	+
				0.017		0.002							
II			+	0.000	-	0.002	919.824	250.792	-	0.000	+	0.002	+
											8.999 456	8.999 456	
												4.499.728	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 85)

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								
III							-128	-37				
							949.121	242.479				
21	42-59-1		+	-			947.121	242.400	+	-	-	-
	0.992133								2.000	-0.021		
22	224 29 1	2.824	-	-			949.121	242.479	+	-	+	-
									1.984	-2.021		
III			+	+			949.121	242.479	-	-	-	-
									0.014	2.000		
											4.000.341	4.000.341
												2.000.147
IV							-128	-37				
							949.912	246.656				
28	45-39-22		+	+			949.897	246.656	+	+	+	+
	1.023173								0.014	2.000		
29	314 20 38	2.840	+	-			947.912	246.687	+	+	+	-
									1.969	-1.969		
IV			-	+			949.912	246.656	+	-	+	+
									2.000	-0.001		
											4.000.464	4.000.464
												2.000.232
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

通路

街廓番号 (No. 85)

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									
31							-148	-37					
							P39.846	356.965					
38			+	0.207	+	22.549	P39.639	334.416	T	0.207	+	22.549	T
37			+	1.554	-	0.030	P38.085	334.446	T	1.768	T	44.068	-
19			-	0.339	+	80.850	P38.424	253.596	T	0.789	T	121.288	-
20			-	1.540	+	0.016	P39.924	253.580	T	1.044	+	206.714	-
51			+	0.333	+	79.337	P39.591	332.917	T	0.177	+	127.400	-
50			-	1.534	+	0.020	P41.125	332.887	-	1.024	T	48.129	-
30			-	0.221	-	24.055	P41.346	356.942	-	2.779	+	24.102	+
31			T	1.540	-	0.020	P39.846	356.965	-	1.000	+	0.020	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	014.781602	✓	
										面積	17.092816	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

1848

街廓番号 (No. 85)

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							919.270	354.281				
21			0.060	11.076			919.330	343.205	0.060	11.076		
31			9.878	0.011			929.208	343.216	9.998	22.141		
32			0.038	13.913			929.170	357.129	19.808	8.217		
33			6.917	0.106			922.253	357.235	12.880	4.802		
11			2.980	2.954			919.270	354.281	2.980	2.954		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	268.20528	✓
										面積	124.002664	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 18-1
18-5

街廓番号 (No. 85)

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								
32							929.170	357.129				
34			0.038	13.913			929.208	343.216	0.038	10.910		
35			6.909	1.007			936.147	343.223	7.015	27.819		
36			0.171	8.779			935.976	334.444	10.780	46.491		
37			2.109	0.002			938.085	334.446	15.721	45.468		
38			1.554	0.030			939.639	334.416	19.084	45.496		
31			0.207	22.549			939.846	356.765	21.145	22.877		
32			10.676	0.164			929.170	357.129	10.676	0.164		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	246.418245	√
										面積	178.219422	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 18-7

街廓番号 (No. 85)

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						919.330	343.205					
3			0.048	8.779		919.378	334.426	0.048	8.779			
36			16.498	0.018		935.976	334.444	16.694	17.440			
35			0.171	8.779		936.147	343.223	0.460	8.740			
2			16.817	0.018		919.330	343.205	16.817	0.018			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	292.348071	✓	
									面積	146.674035		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-6

街廓番号 (No. 85)

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						919.378	334.426					
4			0.024	4.044		919.402	330.082	0.024	4.044			
46			15.710	0.017		935.112	330.099	15.710	0.017			
47			0.003	27.10		935.115	327.389	0.003	27.10			
39			3.000	0.003		938.115	327.392	3.000	0.003			
37			0.020	7.014		938.085	334.446	0.020	7.014			
3			18.707	0.020		919.378	334.426	18.707	0.020			
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	178.706478		✓
									面積	89.353239		
									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 ~~17-8~~ ~~12-8~~

街廓番号 (No. 85)

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						219.402	330.082					
5			- 0.019	+ 0.403		219.421	326.679	- 0.019	+ 0.403			
40			- 18.076	+ 0.159		238.117	326.838	- 18.734	+ 6.647			
39			+ 0.002	- 0.446		238.115	327.392	+ 0.428	- 4.904			
57			+ 3.000	- 0.003		235.115	327.389	+ 0.426	- 4.284			
56			+ 0.003	- 2.710		235.112	330.099	+ 0.420	- 2.676			
4			+ 15.710	- 0.017		219.402	330.082	- 15.710	+ 0.017			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.438143	✓
										面積	4,217.471	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-5

街廓番号 (No. 85)

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								
5							919.421	326.679				
6			0.206	-	6.474		919.457	320.204	0.206	6.474		
41			18.688	-	0.125		938.145	320.079	18.760	13.075		
40			0.028	-	6.759		938.117	326.238	47.420	6.441		
5			18.686	-	0.159		919.421	326.679	18.696	0.159		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	247,071.016	✓
										面積	121,684.478	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-4

街廓番号 (No. 85)

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							919.457	320.204				
7			- 0.022	+ 0.974			919.479	316.230	- 0.022	+ 0.974		
42			- 18.683	+ 0.025			938.162	316.135	- 18.727	+ 0.042		
41			+ 0.017	- 0.944			938.145	320.079	+ 0.017	- 0.944		
6			+ 18.688	- 0.125			919.457	320.204	+ 18.688	- 0.125		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	147.947499	✓
										面積	72.972749	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下 17-3

街廊番号 (No. 85)

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 ✓							P19-479	316.230				
8 ✓			- 0.027	+ 0.029	P19-486	313.201	- 0.027	+ 0.029				
43 ✓			- 18.678	+ 0.066	P38-174	313.135	- 18.718	+ 0.124				
42 ✓			+ 0.012	- 0.177	P38-162	316.135	+ 0.012	- 0.177				
7 ✓			- 18.683	+ 0.095	P19-479	316.230	- 18.683	+ 0.095				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	112.62240	✓
										面積	46.211200	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 85)

下 17-2

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									
8							PIP-426	313.201					
9			-	0.005	+	6.051	PIP-531	306.850	-	0.005	+	6.051	
44			-	18.670	+	0.094	P38-201	306.756	-	18.760	+	12.796	
43			+	0.027	-	6.078	P38-174	313.135	-	07.020	+	6.412	+
8			+	18.678	-	0.066	PIP-426	313.201	-	18.678	+	0.066	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	207.714060	✓	
										面積	118.817430		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-9

街廓番号 (No. 85)

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								
P							P19.531	306.850				
10			- 0.006	+ 6.407	P19.567	300.413	- 0.006	+ 6.407				
59			- 9.151	+ 0.046	P28.718	300.367	- 9.220	+ 12.920				
58			+ 0.036	- 6.437	P28.682	306.804	- 18.008	+ 6.429				
9			+ 9.151	- 0.046	P19.531	306.850	- 9.151	+ 0.046				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	117.806662	✓
										面積	42.903331	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-1

街廓番号 (No. 85)

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								
10							P1P.567	300.413				
11			0.018	+	2.444		P1P.580	298.068	0.018	+	2.245	
60			P151	+	0.046		P28.731	298.022	9.177	+	4.706	
61			0.030	+	5.364		P28.761	292.658	18.258	+	10.146	
45			P499	+	0.048		P38.260	292.610	27.287	+	14.448	
46			0.059	-	14.146		P38.201	306.756	47.027	+	11,460	+
58			9.019 0.051	-	0.048		P28.682	306.804	27.749 44.777	-	52.734	
59			0.036	+	6.437		P28.718	300.367	18.266	-	6.444	+
10			P151	-	0.046		P1P.567	300.413	9.151	+	0.046	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	190.62257	111,938.881
										面積		156,969.441
										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 28-3 29-7

街廓番号 (No. 85)

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									
			--		--								
10						919.717	270.195						
14			-	0.021	+	6.817	919.708	269.678	-	0.021	+	6.817	-
60			-	11.200	+	0.068	920.968	269.610	-	11.272	+	7.702	-
62			+	0.020	-	6.119	920.965	270.629	-	22.679	+	6.651	+
10			+	11.228	-	0.234	919.719	270.195	-	11.228	-	0.234	-
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	89.116996	✓	
			--		--					面積	44.558498	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 29-8

街廓番号 (No. 85)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
			--	--										
14						919.738	269.378							
15			-	+	0.011	2.000	919.749	267.378	-	+	0.011	2.000	-	-
48			-	-	18.617	0.110	938.366	267.491	-	+	18.639	0.827	-	+
47			+	-	0.026	6.092	908.640	270.483	-	-	67.200	2.018	-	+
52			+	+	7.095	0.156	900.945	270.429	-	-	29.809	8.256	-	-
60			-	+	0.023	4.119	900.968	269.010	-	-	22.637	0.980	-	-
14			+	-	11.220	0.068	919.708	269.378	-	+	11.200	0.068	-	+
			--	--					--	--		--	--	
			--	--					--	--		--	--	
			--	--					--	--		--	--	
			--	--					--	--		--	--	
			--	--					--	--		--	--	
			--	--					--	--		--	--	
点檢点坐標計算														
			--	--					Σ	--	--	--	--	
			--	--					倍面積	102.664618	✓			
			--	--					面積	66.022209	✓			
			--	--					m × 0.3025 = 坪					

街廊点坐標及街廊面積計算簿

28-1
28-2
29-1

街廊番号 (No. 85)

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								
15							P1P.74P / 267.378					
16			0.044	7.976	P1P.7P3 / 25P.402		0.044	7.976				
4P			18.606	0.064	P38.37P / 25P.466		18.694	1.1.208				
48			0.022	8.022	P38.366 / 267.471		07.267	7.799				
15			18.617	0.113	P1P.74P / 267.378		18.617	0.113				
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	297,209.426	
										面積	148,904.713	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 26

街廓番号 (No. 85)

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							P19.793	259.402				
17			- 0.014	+ 2.610			P19.807	256.792	- 0.014	+ 2.610		
18			- 0.017	+ 0.032			P22.824	253.760	- 0.041	+ 0.242		
19			- 15.609	+ 0.164			P38.424	253.596	- 21.662	+ 11.448		
49			+ 0.024	- 1.070			P38.399	259.166	+ 0.207	- 1.742		
16			+ 18.606	+ 0.064			P19.793	259.402	- 18.606	- 0.064		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.568218	✓
										面積	102.284109	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

16-1

街廓番号 (No. 85)

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								
30							941.346	356.942				
64			+ 0.207	+ 22.444			941.139	334.387	+ 0.207	+ 22.444		
27			- 18.604	- 0.239			959.743	334.626	- 18.190	+ 44.871		
28			- 0.144	- 20.030			959.897	354.656	- 46.948	+ 24.602		
29			+ 1.984	- 2.031			957.912	356.687	+ 24.117	+ 2.141		
30			+ 16.466	- 0.244			941.346	356.942	- 16.466	+ 0.244		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	824.60/692	824.60/692
										面積	412.305846	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 ZP-2

街廓番号 (No. 85)

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								
11						P1P580	ZP8068					
12			0.101	+	18.420	P1P681	ZP8418	0.101	+	18.420		
46			18632	-	0.427	P38313	Z80075	18.804	+	46.413		+
45			0.043	-	12.435	P38260	ZP2610	07.413	+	20.451	+	+
61			9.499	-	0.048	P28761	ZP2658	27.861	+	10.868	+	+
60			0.030	-	5364	P28731	ZP8022	18.002	+	4.446	+	+
11			9.151	-	0.046	P1P580	ZP8068	9.151	+	0.046	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	√7624474	√
										面積	287622.887	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 29-4

街廓番号 (No. 85)

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								
12							919.681	279.668				
10			0.036	6.443	919.717	270.194	0.036	6.443				
47			18.620	0.488	908.060	270.480	18.695	12.418				
46			0.027	6.492	908.010	280.275	07.291	4.638				
12			18.632	0.427	919.681	279.668	18.632	0.427				
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	261.158660	✓
										面積	120.579000	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 16-2

街廓番号 (No. 85)

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							941.139	334.387				
50			+	0.014	+	1.400	941.125	332.887	+	0.014	+	1.400
51			+	1.534	-	0.030	939.591	332.917	+	1.562	+	2.970
52			-	0.026	+	8.443	939.627	324.364	+	0.060	+	11.493
26			-	20.037	+	0.111	939.664	324.253	-	17.013	+	20.147
27			-	0.079	-	10.473	939.743	334.626	-	07.129	+	9.894
64			+	18.604	+	0.239	941.139	334.387	-	18.604	-	0.239
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	406.913638	606.913638
										面積	22,475.19	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 16-3

街廓番号 (No. 85)

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								
52							939.627	324.364				
53			0.001	7.444	939.658	316.910	0.001	7.444				
25			18.949	0.136	959.607	316.774	20.011	15.044				
26			0.047	7.439	959.664	324.253	40.017	7.701				
52			20.037	0.111	939.627	324.364	20.007	0.111				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	298.448680	298.448680
										面積	149.229260	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 17-7

街廓番号 (No. 85)

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								
53							239.658	316.910				
54			0.024	0.181	239.693	308.729	0.024	0.181				
24			19.852	0.093	259.545	308.636	19.922	16.472				
25			0.062	0.108	259.607	316.774	09.806	0.108				
53			19.949	0.106	239.658	316.910	19.949	0.106				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	024.709017	024.709017
										面積	162.079675	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 30-1

街廓番号 (No. 85)

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								
541							239.673	308.729				
55			0.024	6.010			239.718	302.719	0.024	6.010		
23			19.780	0.222			259.498	302.497	19.800	12.248		
24			0.047	6.109			259.545	308.636	09.057	6.024		
54			19.852	0.073			239.673	308.729	19.842	0.090		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	4804 240.767809	240.768069
										面積	120.274024	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

30

街廓番号 (No. 85)

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								
55							P3P718	302.719				
20			0.206	+	49.139		P3P224	253.580	0.206	+	49.109	
21			17.197	+	0.180		P57121	253.400	17.609	+	98.448	
22			2.014	-	1.979		P5P136	255.379	46.221	+	96.649	+
23			0.162	-	47.118		P5P498	302.497	49.198	+	47.462	+
55			19.780	-	0.222		P3P718	302.719	19.780	+	0.222	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1910.899029	1910.899029
										面積	215.449414	215.449414
										m × 0.3025 = 坪		