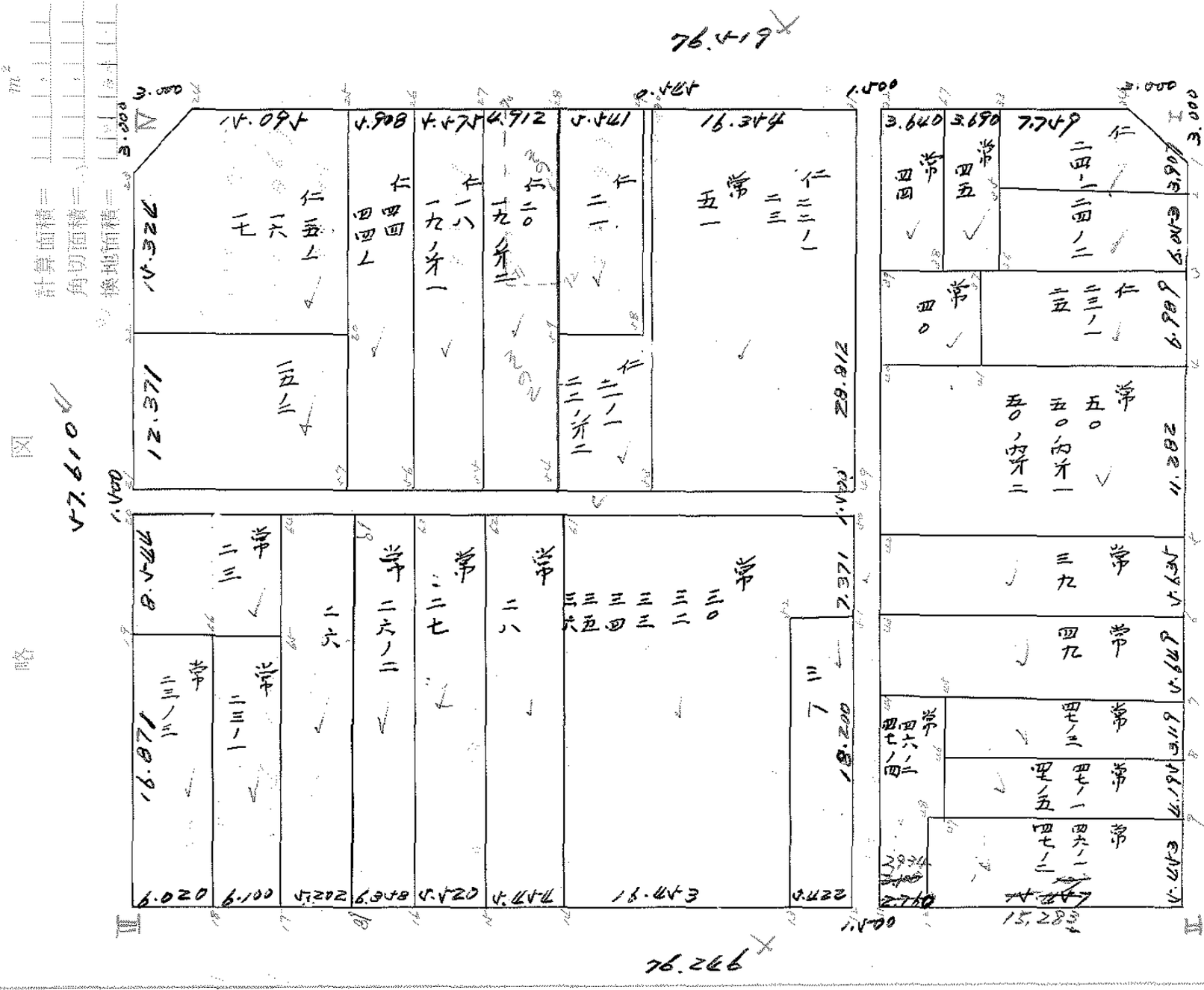


街廓原子一覽表用紙 (No. 87)



76.419

76.266

282.2

計算面積 =
角切面積 =
換地面積 =

57.610

略

略

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **87**)

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)	
					-148	-37					
I					920.741	100.066					
II	90 N W	47.282	-0.04378	0.999990	920.990	0.77.760	-0.242	47.281	-	-	
III	178 S W	76.266	-0.99810	0.19062	997.225	0.76.288	76.716	112.037	-	-	
IV	269 S W	47.610	-0.06690	-1.000000	997.265	100.898	112.980	47.902	-	-	
I	0 W	76.419	0.999998	0.11160	920.741	100.066	76.414	0.844	-	-	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	8621.761622	8621.761622		
							面積	4310.880811			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 87)

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			--		--		-148	-37				
							920.751	100.044				
24	45-26-16 1.015400		--	0.000	--	0.000	920.751	100.077	-0.000	-0.000	+	+
1	45 26 16	4.257	+	701.684	+	712.488	920.764	100.064	-0.010	+2.967	+	-
I			+	0.010	--	0.000	920.751	100.044	-0.010	0.000	+	+
			--		--						9.000.429	9.000.429
			--		--							4.500.214
			--		--							
IV			--		--		-148	-37				
							997.265	100.898				
23	45-45-8 0.989659		+	0.002	+	0.000	997.263	100.898	+0.002	+0.000	+	+
24	315 17 52	4.218	+	710.772	--	703.422	997.265	100.865	+0.002	+0.000	+	-
IV			--	0.000	--	0.000	997.265	100.898	+0.000	+0.000	--	--
			--		--						8.999.934	8.999.934
			--		--							4.499.967
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m×0.3025=坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 通路 A

街廓番号 (No. 87)

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								
02							938.839	1022.246				
11			0.067	+	1.14835	+	939.206	077.411	0.267	1.14835		
12			1.1400	+	0.029	+	940.706	077.382	2.234	1.11.699		
01			0.067	-	1.14835	-	940.339	1022.263	0.067	1.14835	+	+
02			1.1400	+	0.017	+	938.839	1022.246	1.1400	0.017		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	167.469096	✓
										面積	83.784798	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路B

街廓番号 (No. 87)

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							940.428	104.452				
50			0.010	1.400			940.438	102.952	0.010	1.400		
20			46.704	1.249			997.242	101.700	46.704	1.249		
21			0.001	1.400			997.240	100.200	10.629	0.998		
49			46.715	1.249			940.428	104.452	46.715	1.249		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	170.117259	170.117259
										面積	85.058629	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $\gamma = 26-1$

街廓番号 (No. 87)

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									
1							-148	-37					
							920.764	120.064					
2			-	0.017	+	0.907	920.781	126.137	-	0.017	+	0.907	-
ut			-	10.826	-	0.664	901.617	126.781	-	10.870	+	7.170	+
uu			+	0.108	-	6.383	931.409	103.164	-	21.498	+	0.140	+
ud			+	7.748	+	0.087	920.751	120.077	-	14.782	-	6.143	-
1			+	2.987	+	0.000	920.764	120.064	-	2.987	-	0.000	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面积	104.439640	✓	
										面积	67.269820	1.	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

S = 24-2

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								
2							-148	-37				
							920.781	126.137				
W			-	0.027	+	6.053	920.808	120.084	-	0.027	+	6.053
W			-	10.926	+	0.176	931.734	119.908	-	10.980	+	12.282
W			+	0.117	-	6.870	931.417	126.781	-	21.789	+	5.685
2			+	10.836	+	0.644	920.781	126.137	-	10.836	-	0.644
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.68/102	✓
										面積	70.34075-1	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 47

街廓番号 (No. 87)

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								
60							-1.48	-37				
							921.409	123.164				
66			-	0.225	-	10.246	921.724	119.908	-	0.225	-	10.246
68			-	0.623	-	0.248	924.047	119.240	-	4.074	-	26.470
67			-	0.148	-	10.044	924.199	122.204	-	7.408	-	10.270
69			-	0.690	-	0.041	931.409	123.164	-	0.690	-	0.041
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	97.299866	✓
										面積	48.649900	✓
										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 第 44

街廓番号 (No. **87**)

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			--		--	-1.08	-37					
						925.199	102.224					
68			-	0.148	-	10.044	925.047	119.840	0.148	10.044		
69			-	0.170	-	0.048	938.927	119.792	0.886	26.768		
62			-	0.888	-	10.444	938.839	102.206	7.068	10.072		
67			-	0.660	-	0.041	925.199	102.224	0.660	0.041		
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	96.60444	✓
			--		--					面積	29.32277	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 87)

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								
0							-128	-37				
							920.808	120.084				
4			0.031	-	6.989		920.839	110.095	0.031	6.989		
41			12.001	-	0.164		908.170	112.947	12.000	16.122		
07			0.062	-	6.904		900.128	119.885	26.682	7.042		
0			12.020	-	0.199		920.808	120.084	12.320	0.199		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	171.494617	✓
										面積	85.747308	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 第 40

街廊番号 (No. 87)

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								
							-148	-37				
07							933.128	119.885				
41			0.062	6.904	933.170	112.911			0.062	6.904		
40			4.800	0.068	938.972	112.883			4.887	10.936		
09			0.064	6.709	938.927	119.792			11.644	7.094		
07			4.799	0.090	933.128	119.885			4.799	0.090		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	80.296149	✓
										面積	40.148079	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 第 50, 50-内 71, 50-内 72 街廊番号 (No. **87**)

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						-128	-37					
						920.829	110.095					
5			0.048	11.28	920.887	101.814	0.048	11.28				
42			18.460	0.282	939.047	101.632	18.460	22.766				
40			0.074	11.25	938.973	112.883	0.074	11.675				
4			18.104	0.212	920.839	110.095	18.104	0.212				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	408.864170	✓
										面積	204.432085	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

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					
5						920.887	101.814					
6			-	0.025	+ 4.635	920.912	096.179	-	0.025	+ 4.605		-
40			-	18.172	+ 0.217	939.084	095.962	-	18.222	+ 11.487		-
42			+ 0.007		- 4.870	939.047	101.632	-	06.617	+ 6.034		+ 1
5			+ 18.160		- 0.182	920.887	101.814	-	18.160	+ 0.182		+ 1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.044261	/
										面積	102.677120	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第49

街廓番号 (No. **87**)

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								
							-148	-37				
6						920.912	096.179					
7			0.025	√.649	920.937	090.530		0.025	√.649			
44			18.186	0.204	939.121	090.826		18.234	11.√.2			
40			0.007	√.606	939.084	091.962		06.081	6.070			
6			18.172	0.217	920.912	096.179		18.172	0.217			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	251.124679	✓
										面積	102.562839	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 47-2

街廓番号 (No. **87**)

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			--	--	--	--	-148 920.937	-37 090.430				
8			-	+	-	+	920.951	087.461	-	+	-	-
46			-	+	-	+	905.497	087.248	-	+	-	-
45			+	-	+	-	905.484	090.367	-	+	+	+
7			+	-	+	-	920.937	090.430	-	+	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	90.706666	✓
										面積	41368333	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

47-1, 47-5

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							-148 920.951	-37 087.411				
9			0.018		4.195		920.969	083.216	0.018	4.195		
47			14.445		0.281		935.514	082.935	14.481	8.671		
46			0.017		4.414		935.497	087.448	29.109	4.639		
8			14.446		0.160		920.951	087.411	14.446	0.160		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	123.705304	/
										面積	61.872672	/
										m × 0.3025 = 坪		

田町 2-5-110

面積計算書

常46-1 常47-2

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n-1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n-1}	+	-	+	-
9	920.969	⁽⁻⁹²⁰⁾ 0.969	15.256	83.216	^(.77) 6.216	5.157	94.831296			4.997133	
II	920.993	0.993	-15.304	77.763	0.763	5.749		11.676952		5.708757	
10	936.273	16.273	-15.256	77.467	0.467	-5.157		7.124552			83.919861
48	936.249	16.249	15.304	82.920	5.920	-5.749	90.59968				93.415501
							185.430976	18.801504	10.70589	177.335362	
							166.629472			166.629472	
							83.314736			83.314736	
							83.31			83.31	

田町2-5-111

面積計算書							工区	ブロック	計測	備考	常46-2 常47-4		
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}	+	-	+	-		
10	936.273	⁽⁹³⁵⁾ 1.273	-2.957	77.467	⁽⁷⁷⁾ 0.467	5.509		1.380919	7.012957				
11	939.206	4.206	-2.848	77.411	0.411	-12.859		1.170528		54.084954			
44	939.121	4.121	3.722	90.326	13.326	-12.956	49.599372			53.391676			
45	935.484	0.484	3.607	90.367	13.367	7.391	48.214769		3.577244				
47	935.514	0.514	-0.765	82.935	5.935	7.447		4.540275	3.827758				
48	936.249	1.249	-0.759	82.920	5.920	5.468		4.49328	6.829536				
								97.814141	11.585002	21.247491	107.47663		
								86.229139		86.229139			
								43.1145695		43.1145695			
								43.11		43.11			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **87**)

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					
121						940.339	102.260					
49			0.189	-	28.811	940.528	104.652	0.189	28.811	-	-	
122			0.640	-	0.661	946.901	104.091	16.781	47.980	-	-	
120			0.260	-	27.044	946.691	102.645	02.964	28.989	+	+	
121			0.180	-	0.180	940.339	102.260	16.642	0.180	-	-	

点検点坐標計算

Σ												
倍面積	942.471484										✓	
面積	476.237742										✓	
m × 0.3025 = 坪												

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $S=21$

街廓番号 (No. **87**)

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								
							-108	-37				
19						947.236	100.452					
18			-	0.155	-	18.960	947.091	114.692	-	0.155	18.960	-
17			-	5.536	-	0.044	962.927	114.436	-	5.846	07.876	+
28			+	0.150	-	18.778	962.777	100.445	-	1.202	18.854	+
19			-	5.541	+	0.062	947.236	100.452	-	5.541	0.062	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	210.135778	✓
										面積	105.267887	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 87)

1-21-1 22-27-2

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								
60							-148	-37				
							956.691	103.446				
50			0.260	-0.29	0.955		956.931	104.091	0.260	-0.29		
44			6.079	0.106	0.963	0.010	103.957	6.459	18.864			
39			0.080	-1.055	0.927	1.14	114.436	12.555	48.099			
48			4.536	0.044	0.957	0.091	114.492	6.906	07.864			
29			0.555	-1.896	0.957	0.236	103.652	1.205	18.948			
60			0.565	0.006	0.956	0.691	103.446	0.565	0.006			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	148.191985	✓
										面積	74.095992	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **87**)

$S = 20.19 - 7.2$

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								
			--	--								
28						-148	37					
						962.777	120.544					
44			-	+	0.2200	29.457	960.010	100.957	-	0.2200	+ 29.457	-
45			-	+	4.980	0.110	967.990	100.867	-	4.980	+ 29.224	-
27			+	-	0.001	29.722	967.689	120.569	-	10.125	+ 29.612	+
28			+	-	4.912	0.055	962.777	120.544	-	4.912	- 0.055	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	293.179249	✓
										面積	146.589624	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

18-19-71

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								
27						-148	-37					
						967.689	122.469					
45			0.401	-	29.722	967.990	102.867	0.001	-	29.722	-	-
56			4.479	+	0.120	972.469	122.727	6.061	+	49.466	-	-
6			0.184	-	29.904	972.264	122.631	11.225	+	29.780	+	+
27			4.479	+	0.062	967.689	122.469	4.479	-	0.062	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	628.942468	✓
										面積	164.471274	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **87**)

$\sum = 44, 44-1$

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									
46							-148	-31					
							973.264	100.631					
46			-	0.184	-	29.904	973.449	100.727	-	0.184	+	29.904	-
47			-	6.044	-	0.100	979.492	100.494	-	6.044	+	49.941	-
25			+	0.320	-	0.100	979.172	100.697	-	12.106	+	29.971	+
26			+	4.908	+	0.066	973.264	100.631	-	4.908	-	0.066	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	418.454911	✓	
										面積	179.27455	✓	
										(別紙分筆)			
													m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **87**)

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								
25							-128	-37				
							979.172	123.697				
60			0.196	-18.464			979.468	115.222	0.196	18.464		
22			17.884	0.061			997.252	115.474	18.276	46.487		
23			0.011	15.024			997.263	100.898	46.171	20.922		
24			2.898	-2.967			994.265	123.865	40.184	2.641		
25			15.093	0.168			979.172	123.697	15.093	0.168		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	442.818880	✓
										面積	626.409440	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

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				
60						979.568	15.222					
77			0.124	11.609		979.692	100.1594	0.124	11.639			
21			17.751	0.091		997.260	100.200	17.999	20.669			
22			0.009	12.071		997.252	115.574	0.0759	11.689			
60			17.884	0.061		979.068	15.200	17.884	0.061			
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	427.794350	✓
										面積	213.897650	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

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					
41						940.487	095.482					
12			- 0.119	+ 18.200		940.706	077.382	- 0.119	+ 18.200	-		-
10			- 4.621	+ 0.105		946.127	077.277	- 4.621	+ 06.435	-		-
42			- 0.042	- 18.191		946.479	095.668	- 11.432	+ 18.419	-		+
41			+ 4.892	- 0.114		940.487	095.482	+ 4.892	- 0.114	+ 1		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	205.871	1
										面積	102.935602	1
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 00, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100 街廓番号 (No. **87**)

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							-108	-37				
							960.438	102.942				
41			0.047	-1	7.070		960.487	094.482	0.049	7.070		
42			4.892	+	0.114		946.479	094.468	4.990	14.844		
2			0.052	-1	18.191		946.127	077.277	11.400	60.159		
14			16.440	+	0.419		962.477	076.948	27.628	41.669		
61			0.224	-	25.404		962.842	102.462	44.062	26.484		
40			22.284	-	0.490		960.438	102.942	22.284	0.490		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	921.325	✓
										面積	460.66760	1.
											803.892	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 28

街廓番号 (No. **87**)

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								
							-148	-37				
41							962.8 ¹⁸	102.66 ²				
44			+	0.240 ⁵¹	+	24.40 ³	962.577	076.918	+	0.240 ⁴¹	+	24.40 ²
45			-	0.165 ¹⁰⁵³	+	0.104	969.030	076.843	-	0.165 ¹¹	+	0.104
62			-	0.289 ⁸	-	24.68 ⁷	968.349	102.66 ⁰	-	0.289 ¹³	+	24.70 ²⁰
61			+	0.477 ⁵⁰¹	-	0.121	962.852	102.66 ¹⁸	-	0.477 ⁵⁰¹	+	0.121
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	332.120	✓
										面積	279.370 ²²	✓
											129.618 ¹⁴	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 27

街廓番号 (No **87**)

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								
			--	--	--	--	-128	-37				
62			--	--	--	--	968.3199	102.367				
15			+ 0.229	- 24.488	- 24.488	968.030	076.853	+ 0.229	+ 24.488			
16			- 4.981	- 41.084	- 41.084	972.447	076.746	- 4.981	- 41.084			
63			- 0.229	- 24.488	- 24.488	972.784	102.220	- 0.229	- 24.488			
62			- 4.404	- 39.127	- 39.127	968.3199	102.367	- 4.404	- 39.127			

点検点坐标計算

Σ		--	--
倍面積	面積	425.406	✓
		279.682	
		139.824	✓

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

街廓番号 (No. **87**)

第 26-2

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									
60							-128 6 973.784	-37 102.220					
61			+	0.225	+	25.474	973.569	076.746	+	0.225	+	25.474	+
62			-	6.027	+	0.123	979.906	076.623	-	4.987	+	1.071	-
63			-	0.005	-	25.462	979.911	102.085	-	12.089	+	25.722	+
64			+	6.187	-	0.105	973.784	102.220	-	6.187	+	0.105	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	218.72042		
										面積	179.26621		
											240.126		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 序 26

街廓番号 (No. **87**)

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				
69							979.911	102.085				
68			+	0.005	+	25.462	979.906	076.623	+	0.005	+	25.462
17			-	5.201	+	0.101	985.107	076.522	-	5.191	+	51.025
14			-	0.039	-	25.467	985.146	101.969	-	10.431	+	25.679
69			+	5.235	-	0.116	979.911	102.085	-	5.235	+	0.116
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	265.647936	✓
										面積	122.823968	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 23

街廓番号 (No. 87)

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			--	--	--	--	-145	-37				
							985.146	101.969				
65			+	+	+	+	985.130	090.624	+	+	+	+
									0.010	8.544		
19			-	+	+	+	997.236	093.119	-	+	-	-
									12.077	17.644		
20			-	-	-	-	997.242	101.703	-	+	-	+
									24.186	9.076		
64			+	-	-	-	985.146	101.969	-	+	+	+
									12.096	0.266		
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	206.761010	✓
			--	--	--	--				面積	102.480645	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 20-1

街廓番号 (No. 87)

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								
			--	--								
						-108	-37					
15						985.120	090.421					
17			+	+	0.026	16.900	985.107	076.422	+	0.026	16.900	+
18			-	+	6.099	0.118	991.206	076.404	-	6.047	00.924	-
16			-	-	0.016	16.887	991.222	090.291	-	12.162	17.144	+
15			+	-	6.089	0.134	985.100	090.421	-	6.089	0.134	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	205.921442	/
			--	--						面積	102.960776	/
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 87)

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								
66							-108 991.222	-37 090.291				
18			+ 0.016	+ 16.887		991.206	076.404	+ 0.016	+ 16.887			+ .
III			- 6.019	+ 0.116		997.225	076.288	- 6.019	+ 0.116			- .
19			- 0.011	- 16.87		997.236	090.149	- 0.011	+ 17.105			+ .
66			+ 6.014	- 0.132		991.222	090.291	- 6.014	+ 0.132			+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	203.108305	✓
										面積	101.554177	17
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

仁 20, 190 号 = 201 街廓番号 (No. 87)

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								
28							962.777	133.514				
72			0.106	+	13.400		962.883	120.114	0.106	+	13.400	-
71			3.412	-	0.038		966.325	120.152	3.654	+	26.762	+
70			0.136	-	13.400		966.189	133.542	6.960	+	13.324	+
28			3.412	+	0.038		962.777	133.514	3.412	-	0.038	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	91.242776	✓
										面積	41.926398	✓
										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 1 = 20, 190 号 2 号 街廓番号 (No. 87)

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								
			--		--							
27						967.689	133.569					
70		1.500	+	0.017	+	966.189	133.542	1.500	0.017	+	+	
71		0.136	-	13.400	+	966.325	120.142	2.864	13.434	-	+	
72		3.442	+	0.038	+	962.883	120.144	6.170	26.872	+	+	
74		0.127	-	16.157	+	963.010	103.947	9.435	43.067	-	+	
75		4.880	-	0.110	+	967.990	103.847	4.278	19.334	-	+	
27		0.301	+	29.722	-	967.689	133.569	0.301	29.722	+	+	
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	201.314607	✓
										面積	100.657303	✓
										面積 = 100.66 坪		
										m × 0.3025 = 坪		