



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **66**)

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)	
					-148	-37					
					498.123	126.476					
I											
II	180	40.63	41.963	0.619	440.071	127.193	41.968	0.619	+	+	
III	270	16.19	113.080	0.438	439.423	260.474	80.648	114.620	-	+	
IV	0	5.63	122.026	0.070	497.409	260.405	40.796	227.902	-	-	
I	90	18.02	110.900	0.614	498.123	126.476	0.614	110.901	+	+	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	7446.46082	7446.46082		
							面積	4772.78241	4772.78241		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 66)

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				
I						498.123	126.474					
+2	25-25-28 2.980106		+	0.016	-0.000	498.107	129.474	+	0.016	-0.000	-	-
1	135 34.32	4.223	-	0.016	+2.946	401.120	126.618	-	2.984	-0.014	+	-
II			+	0.000	+0.014	498.120	126.474	-	0.000	0.014	-	-
											9.000 704	9.000 704
											4.500 352	
III												
							-148	-37				
						440.071	127.192					
+	45-33-4 1.019423		+	0.000	+0.014	437.071	127.149	+	0.000	+0.014	+	+
6	225 33 4	4.264	-	2.986	-0.014	440.057	120.192	+	0.014	-2.986	+	-
IV			-	0.014	+0.000	440.071	127.192	+	0.014	-0.000	+	+
											9.000 616	9.000 616
											4.500 308	
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

街廓番号 (No. **66**)

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				
							439.423	240.474				
23	44-49-8		-	0.014	+	0.000	439.447	237.474	-	0.014	+	0.000
	0.993 696											
24	315 10.52	4.269	+	0.014	-	2.994	436.433	240.470	+	2.986	+	0.004
III			-	0.000	-	0.000	439.433	240.474	+	0.000	+	0.000
											9.000 070	9.000 070
											4.400 034	
IV							-148	-37				
							497.409	240.464				
28	47-17-3		-	0.000	-	0.000	400.409	240.460	-	0.000	-	0.000
	1.007 037											
29	45 12 3	4.235	+	2.984	+	0.000	497.424	237.464	-	0.016	+	2.994
IV			+	0.016	-	0.000	497.409	240.464	-	0.016	+	0.000
											9.000 080	9.000 080
											4.400 060	
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 通路 B

街廓番号 (No. 66)

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								
			--	--								
26							126.170	260.444				
69			-	+	26.269	26.678	214.285	0.2208	+	26.269	-	-
68			+	+	5.137	0.123	221.561	214.112	+	4.721	+	+
6			-	+	0.244	0.87.239	121.795	126.923	+	9.604	+	+
4			-	-	1.400	0.022	123.295	126.945	+	7.850	+	-
25			+	-	0.240	0.85.715	123.065	212.198	+	6.600	+	-
76			-	-	0.165	0.123	128.198	212.821	+	1.705	+	-
24			+	-	0.220	0.27.735	127.970	260.456	+	0.220	+	+
26			-	+	1.400	0.002	126.470	260.444	-	1.400	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算									Σ			
			--	--					倍面積	244911.572	/	
			--	--					面積	177.74786	/	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 2 / 10 頁

街廓番号 (No. 66)

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			--		--	-128	-37					
						497.949	146.924					
47			--		--							
				0.020		0.450	497.979	146.274	0.020	0.640		
100			--		--							
				18.247		0.154	416.236	143.121	18.297	7.488		
99			--		--							
				0.011		0.638	416.224	146.760	36.543	0.969		
46			--		--							
				18.266		0.165	497.949	146.924	18.266	0.187		
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
										133.103 128	133.103 128	
										倍面積 432.978 644	132.978 644	
										面積 66.487827		
										66.551564		
										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 頁 9-2

街廓番号 (No. 66)

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								
47							-128	-37				
							497.979	152.275				
48			-						-			
			2.079	0.700			497.979	149.575	0.079	0.700		
101			-						-			
			18.208	0.074			16.246	149.481	18.208	0.074		
100			+						+			
			0.010	0.110			16.236	152.121	36.524	0.948		
47			+						+			
			18.207	0.154			497.979	152.275	18.207	0.154		
点檢点坐標計算												
										Σ		
											133.965960	133.965960
										倍面積	131.987184	131.987184
										面積	64.993592	64.993592
											66.982980	
										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 18-1

街廓番号 (No. 66)

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								
78							-148	-37				
							16.214	160.400				
101			0.031	-	0.999		16.246	149.481	0.031	10.876	-	-
16			4.483	+	0.033		21.729	149.483	4.483	21.883	-	-
57			0.031	-	10.909		21.698	160.462	10.997	10.904	+	+
98			4.483	-	0.033		16.214	160.400	4.483	0.033	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										総面積	19.44446	19.44446
										面積	59.777028	59.777028
											59.840439	
										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 磨18-4

街廓番号 (No. 66)

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							-148	-27				
							497.999	149.575				
49			0.028		0.999		498.026	144.511	0.028	0.064		
45			23.718		0.014		521.744	144.697	23.718	10.842		
46			0.014		4.946		521.729	149.450	47.478	0.200		
48			23.718		0.022		497.999	149.575	23.730	0.222		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										237.711624	237.711624	
										倍面積	240.086866	240.086866
										面積	20.043633	20.043633
											118.855812	
										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 10 卷 24-2

街廓番号 (No. 66)

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								
82							-148	-27				
							123.168	170.697				
83			-	0.024	-	8.843	123.190	161.804	-	0.024	-	8.843
12			-	16.714	-	0.164	129.907	162.009	-	16.764	-	17.441
13			+	0.060	-	8.776	129.864	170.784	-	33.434	+	8.600
82			+	16.696	+	0.088	123.168	170.697	-	16.696	-	0.088
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	294.40/027	294.40/027
										面積	127.240423	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東13-2/1, 13-63

街廓番号 (No. 66)

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								
			--		--							
86			--		--	-148	-37					
						123.222	148.034					
27			-	0.014	+ 4.544	123.247	140.689	- 0.014	+ 4.544			
2			-	16.747	0.018	139.994	140.507	- 16.774	+ 9.072			+
9			+	0.022	4.661	139.972	148.148	- 33.500	+ 4.413			+
86			+	16.729	0.114	123.233	148.034	- 16.739	- 0.114			-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算												
			--		--					Σ		
			--		--					倍面積	113.803474	113.803474
			--		--					面積	76.901787	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		









街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 06, 07-1

街廓番号 (No. 66)

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								
29							-168	-37				
							497.424	207.404				
40			0.038	7.074			497.460	200.601	0.038	7.074		
107			24.876	0.142			423.439	230.483	24.942	13.996		
27			0.079	9.966			423.460	240.449	41.749	3.878		
28			22.811	0.009			430.409	240.410	28.819	6.049		
29			2.984	3.004			497.424	207.404	2.984	3.004		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	409.314464	409.314464
										面積	244.647782	
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **66**)

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	-47				
00							497.460	230.421				
41			- 0.039	+ 7.270			497.602	220.148	- 0.039	+ 7.273	-	-
70			- 29.006	+ 0.192			426.606	229.250	- 29.002	+ 14.344	-	+
71			+ 0.047	- 7.241			426.449	230.601	+ 48.029	- 6.911	+	+
00			+ 28.986	- 0.170			497.460	230.421	- 28.986	- 0.170	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算												
			--	--					Σ	--	--	--
									倍面積	421.140756	421.140756	
									面積	210.470378		
									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 磨34, 33

街廓番号 (No. 66)

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								
			--	--								
01			--	--			-148	-37				
							497.602	223.148				
02			-	-	0.049	9.090	497.641	214.068	-0.049	9.090	-	-
68			-	-	23.890	0.094	421.441	214.162	-23.988	18.086	-	+
69			-	-	4.107	0.120	426.678	214.284	-43.014	17.869	-	-
70			+	+	0.072	9.064	426.606	223.340	-42.080	8.691	+	+
01			+	+	29.004	0.192	497.602	223.148	-29.004	-0.192	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	429.246739	429.246739
			--	--						面積	264.628369	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 30

街廓番号 (No. 66)

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						-148	-57					
						497.717	201.796					
54			0.000	1.000	497.717	196.226		0.030	4.470			
64			0.864	0.272	421.492	196.498		23.904	10.868			
66			0.016	0.999	421.476	201.952		47.734	4.142			
34			0.849	0.156	497.717	201.796		23.849	0.156			
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	262.914292	262.914292	
									面積	131.477146		
									m × 0.3025 = 坪			



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨 26-2

街廓番号 (No. 66)

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								
			--	--	--	--						
44			--	--	--	--	-148	-37				
							497.747	196.226				
06			-	+	0.027	4.988	497.774	191.238	-	+	0.027	4.988
64			-	+	23.887	9.806	421.607	191.408	-	+	23.887	9.806
64			+	-	0.044	4.446	421.492	196.498	-	+	47.704	4.446
44			+	+	23.844	0.272	497.747	196.226	-	-	23.844	0.272
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算												
			--	--	--	--				Σ		
										倍面積	240.218724	240.218724
										面積	120.129362	298.102
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 簿 26-1

街廓番号 (No. 66)

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								
			--									
66						-148	-37					
						497.774	191.238					
67			0.026	+	4.872	497.800	186.066	-0.026	4.872			
68			20.821	-	0.118	521.621	186.484	23.873	9.626			
69			0.014	-	4.924	521.607	191.403	47.600	4.584	+		
70			20.833	+	0.170	497.776	191.238	23.833	0.170			
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
										管面積	233.414042	233.414042
										面積	116.707426	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **66**)

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								
27						-108	-57					
						497.800	186.466					
28			0.026	4.785		497.826	181.581	0.026	4.785			
91			13.460	0.000		411.086	181.669	13.612	9.482			
88			0.026	4.764		411.060	186.432	27.146	4.630			
27			13.460	0.067		497.800	186.366	13.460	0.067			
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	127.488470	127.488470
										面積	64.744234	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 26-4

街廓番号 (No. 66)

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								
88							-108	-27				
							111.060	186.603				
91			0.026	4.764			111.086	181.669	0.026	4.764		
61			10.249	0.066			121.625	181.725	10.301	9.462		-1
62			0.008	2.727			121.627	124.462	20.542	6.669		+
90							14.114	184.425	13.021	3.979		
89			0.006	2.022			116.108	186.467	5.502	1.894		+
88			2.748	0.014			111.060	186.603	2.748	0.014		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.17883	67.17883
										面積	33.489415	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 26 頁

街廓番号 (No. 66)

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								
			--									
89						-128	-37					
						414.108	186.447					
90			0.006	+	2.022	414.114	184.425	0.006	+	2.022	-	-
62			7.413	-	0.037	421.627	184.462	7.424	+	4.007	-	+
60			0.006	-	2.022	421.621	186.484	14.032	+	1.943	+	+
89			7.413	+	0.037	414.108	186.447	7.413	-	0.037	-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	30.383016	30.383016
										面積	14.171408	
										㎡×0.5025=坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 178 26-1

街廓番号 (No. **66**)

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								
09							-108 497.854	-37 176.253				
40			0.006	6.728			497.891	169.425	0.036	6.728		
49			23.779	0.327			421.670	169.842	23.841	13.129		+
60			0.019	6.611			421.651	176.463	47.611	6.191		+
09			23.796	0.210			497.854	176.253	23.796	0.210		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	317.316230	317.316230
										面積	11847.84	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 16, 23-8

街廓番号 (No. 66)

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						497.891	169.425					
42			0.017	3.180		497.908	166.345	0.017	3.180			
41			0.818	0.011		498.726	166.356	0.842	6.349			
108			0	0.290		498.726	166.266	1.670	6.428	0		
94			12.902	0.177		411.628	166.443	4.572	6.341			
92			0.018	3.271		411.610	169.714	27.456	2.893			
40			13.719	0.189		497.891	169.425	13.719	0.189			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	89,499.941	89,499.941
										面積	44,799.970	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 23-9

街廓番号 (No. 66)

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								
42							-148	-37				
							497.908	166.345				
43			0.021	+	0.820		497.929	162.425	0.021	0.820		
96			7.957	-	0.110		404.886	162.635	7.999	7.430		+
95			0.021	-	0.729		404.886	166.345	0.021	0.729		+
108			7.140	+	0.090		498.726	166.266	8.776	0.060		-
41			0	-	0.090		498.726	166.356	1.636	0.068		0
42			0.818	+	0.011		497.908	166.345	0.818	0.011		-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	59.503.208	59.503.208
										面積	60.776.100	60.776.100
											30.390.040	✓
											27.781.604	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 17-1

街廓番号 (No. 66)

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							-148 498.093	-37 102.124				
√2			0.014	2.550		498.107	129.574	0.014	2.550			
1			3.016	2.946		501.123	126.618	3.044	78.046			
2			11.286	0.168		512.509	126.786	17.446	10.844			
102			0.016	5.410		512.493	122.196	28.816	4.266			
√1			14.400	0.072		498.093	102.124	14.400	0.072			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	148.744924	148.744924
										面積	74.377462	
										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 磨 18-2, 18-W

街廓番号 (No. 66)

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								
40							-148	-87				
							498.054	109.074				
41			-	0.0039	+	7.251	498.093	102.124	-	0.039	+	7.251
42			-	23.687	-	0.118	421.780	102.262	-	23.765	+	14.384
44			-	0.022	-	7.300	421.748	109.462	-	47.430	+	6.966
45			+	23.704	+	0.167	498.046	109.074	-	23.704	-	0.167
点検点坐标计算												
										Σ		
										総面積	344.901913	344.901913
										面積	172.400946	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 18-1

街廓番号 (No. 66)

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								
49						-148	-37					
						198.026	144.511					
50			0.028	+	5.106	198.054	139.075	-	0.028	+	5.136	-
54			23.704	-	0.167	521.758	109.542	-	23.760	+	10.104	-
55			0.014	+	4.955	521.744	144.497	-	47.450	+	4.993	+
49			23.718	-	0.014	198.026	144.511	-	23.718	+	0.014	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	239.270914	239.270914
										面積	119.634447	
										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. 66)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		複緯距 (3)	複經距 (4)	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
87										
4			0.048	16.444	-148	-37	0.048	16.444		
5			10.976	0.204	122.267	142.489	10.972	32.894		
6			2.986	0.044	126.941	126.941	30.634	29.636		
7			0.000	7.000	127.071	127.149	33.487	19.492		
104			9.011	0.010	140.047	100.190	24.443	12.602		
100			0.030	6.814	101.010	107.183	14.402	6.298		
87			7.736	0.008	120.983	160.497	7.736	0.008		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	427.966982	427.966982
								面積	213.983491	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 78

街廓番号 (No. 66)

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								
123							-108 130.983	-37 142.497				
104			0.000	6.014			131.013	127.183	0.030	6.314		
7			9.011	0.010			140.024	127.183	9.071	12.613		
8			0.000	6.014			129.994	142.507	18.052	6.294		
103			9.011	0.010			130.983	142.497	9.011	0.010		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	113.791408	113.791408
										面積	46.894714	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 17-1

街廓番号 (No. 66)

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								
76							-148	37				
							120.016	208.846				
27			0.022	-1	7.109		120.078	201.007	0.022	7.109		
19			16.642		0.045		139.720	201.082	16.626	14.973		+
20			0.045		7.474		139.685	208.816	33.293	7.474		+
76			16.629	-1	0.010		120.016	208.846	16.629	0.010		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.241264	249.241264
										面積	124.620632	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 17-2

街廓番号 (No. 66)

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								
77							-148	-27				
							√22,078	201,007				
78			0.016		√.444		√20,094	195,880	0.016	√.444		
18			16.642		0.046		√39,746	195,929	16.684	10.862		+
19			0.026		√.443		√39,720	201,082	33,310	√.363		+
77			16.642		0.045		√22,078	201,007	16.642	0.045		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	181,470,740	181,470,740
										面積	90,784,370	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東17-3

街廓番号 (No. 66)

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								
78							420.094	195.883				
79			0.023	8.000			420.117	187.883	0.023	8.000		
17			16.667	0.001			439.784	187.884	16.713	14.999		
18			0.008	8.000			439.746	195.929	33.342	7.943		
78			16.642	0.046			420.094	195.883	16.642	0.046		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	267.30311	267.30311
										面積	133.651444	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 24-2 頁

街廓番号 (No. 66)

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								
			--									
80						-108	-37					
						+22.104	182.020					
81			-	0.018	-	6.424	174.498	-	0.018	+	6.424	-
14			-	16.688	-	0.094	139.841	-	16.724	+	12.744	-
25			+	0.000	-	6.412	139.811	-	33.382	+	6.298	+
80			+	16.676	+	0.002	120.104	-	16.676	-	0.032	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	213.514782	213.314782
										面積	106.647891	
										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 第 38, 39

街廊番号 (No. 66)

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								
21							-148	-27				
							427.970	240.446				
22			0.049	6.188			428.019	234.568	0.049	6.188		
23			11.460	0.007			439.482	224.075	11.641	12.369		+
24			2.225	0.200			439.447	227.475	23.169	9.162		+
25			3.014	2.995			436.423	240.470	20.140	2.967		+
26			8.463	0.014			427.970	240.446	8.463	0.014		-
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	134.118493	134.118493
										面積	67.059246	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿

東  
 13942  
 13911, 13924  
 13912, 13931 491

街廓番号 (No. 55)

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							123.295	126.945				
108			- 4.575	- 0.067			127.870	127.012	- 4.575	- 0.067	+	+
112			+ 0.292	- 16.482			127.578	143.494	- 8.858	- 16.616	-	+
87			+ 4.831	+ 0.003			123.247	143.489	- 4.205	- 33.757	-	-
4			- 0.048	- 16.558			123.295	126.945	- 0.048	- 16.558	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	127.075478	127.077018
										面積	73.438409	✓
										面積=73.5467平方公尺		
										m × 0.3025 = 坪		



