



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					005.265	104.101				
II	87 47 48	57.967	0.00689 0.040	1.000000 57.967	0.05225	076.104	0.040	57.967		/
III	178 40 28	80.457	999813 80.461	0.19352 1.615	088.666	074.519	83.361	117.529		-
IV	269 48 47	60.362	0.00260 0.177	999994 60.562	088.862	104.881	166.999	58.802		/
I	0 02 4	80.602	999947 80.498	0.07028 0.780	005.265	104.101	83.498	0.780		-
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	9882.977863982.877863		
							面積	4941.48931		
							m × 0.3025 = 坪			

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		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	-07						
							005.265	104.101						
29	45-14-49		-	0.000	-	0.028	008.265	104.129	-	0.000	-	0.028	+	+
	1.008660													
1	45 14 49	4.264	+	704.052	-	710.149	005.260	104.101	-	2.998	+	2.972	+	-
				0.002		0.028								
I			-	0.002	-	0.000	005.265	104.101	+	0.002	+	0.000	-	-
												8.999.944		8.999.944
														4.499.972
IV							-149	-07						
							088.860	104.881						
23	45-19-37		+	0.010	+	0.000	088.860	104.881	+	0.010	+	0.000	+	+
	0.998979													
24	315 10 23	4.216	+	709.239	-	704.968	088.860	104.881	+	0.010	+	0.000	+	-
				2.990		2.972								
IV			-	0.000	-	0.028	088.860	104.881	+	0.000	+	0.028	-	-
												8.999.720		8.999.720
														4.499.860
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

道路 B

街廓番号 (No. 93)

93

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								
			--	--								
27			--	--			068.820	124.695				
58			-	-	0.100	20.825	068.920	110.870	-	0.100	20.825	-
57			+	+	7.228	0.021	061.692	110.849	+	7.028	41.671	+
10			+	+	0.766	0.022	060.926	075.056	+	15.022	80.685	+
11			-	-	1.500	0.029	062.426	075.027	+	14.289	119.407	+
49			-	-	0.707	0.026	060.160	112.040	+	12.051	82.010	-
68			-	-	7.264	0.021	070.427	112.376	+	6.050	66.660	-
26			+	+	0.107	22.335	070.320	134.709	-	0.107	22.307	+
27			+	+	1.500	0.014	069.820	104.695	-	1.500	0.014	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	200.701055	-
			--	--						面積	100.350527	-
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

1-2

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							225.863	134.850				
25			+	6.798	+	0.063	079.070	134.790	+	6.798	+	0.063
63			+	0.145	+	5.356	078.925	129.414	+	7.01	+	482
22			-	9.920	+	0.019	088.845	129.415	+	8.916	-	857
23			-	0.008	-	2.466	088.850	131.881	-	8.972	-	8.410
24			+	2.990	-	2.972	085.863	134.850	-	2.990	-	2.972
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	97.64959	
										面積	44.6227	97.64959
												148.27795
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

1-3

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25							078.070	134.790				
26			8.740	0.081			070.320	134.709	8.740	0.081		
66			0.024	4.249			070.345	128.450	17.474	4.421		
63			8.480	0.016			078.925	128.434	8.870	10.696		
25			0.145	5.356			078.070	134.790	0.145	4.946		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	91.975074	91.975074
										面積	45.987537	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

第 2

街廊番号 (No. 93)

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								
22							088.845	129.415				
64			-	12.698	-	0.024	076.147	129.439	-	12.698	-	0.024
65			-	0.018	-	4.444	076.129	123.985	-	4.444	-	4.406
21			-	12.698	-	0.024	088.827	123.961	-	12.734	-	10.984
22			-	0.018	-	4.444	088.845	129.415	-	0.018	-	4.444
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.510648	
										面積	107.240848	128.510648
												69.255024
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

2-1

街廓番号 (No. 93)

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								
21							088.827	123.961				
65			-	12.698	-	0.024	076.129	123.985	12.698	0.024		
64			-	0.018	-	5.454	076.147	129.439	24.378	4.402		
66			-	4.802	-	0.011	070.345	129.450	31.162	10.967		
67			-	0.043	-	11.107	070.378	118.343	36.911	0.129		
20			-	18.411	+	0.018	088.809	118.325	18.447	11.244		
21			-	0.018	-	4.636	088.827	123.961	0.018	4.636		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	271.141929	271.141929
										面積	125.70.964	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							088.809	118.325				
57			+	18.411	-	0.018	070.398	118.343	18.411	-	0.018	
68			-	0.029	+	6.969	070.427	112.374	36.793	+	4.933	
19			-	18.362	+	0.074	088.789	112.300	18.402	+	11.976	
20			-	0.020	-	6.024	088.809	118.325	0.020	+	6.024	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.427267	220.427267
										面積	110268600	
										m × 0.3025 = 坪		



街廊点坐標及街廊面積計算簿

第

6

街廊番号 (No. 93)

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								
18/							288.771	106.815				
70/	+		25.717	0.040	0.63054	106.855	25.717	0.040				
71/	+		0.227	11.417	0.62827	0.25338	41.661	11.437				
78/	-		13.184	0.042	0.76011	0.25380	39.704	22.912				
77/	-		0.004	2.444	0.76015	0.27225	24.416	20.324				
17/	-		12.727	0.020	0.88742	0.27205	12.784	17.800				
18/	-		0.029	0.910	0.88771	106.815	0.029	0.910				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	427.084579	427.084579
										面積	262.692229	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

P-1.-2 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								
16							088714	089192				
73			- 26.009	- 0.016			062705	089176	26.009	0.016		
73			- 0.122	6.183			062583	082993	42.140	6.214		
15			- 26.111	0.037			088694	082956	26.141	12.434		
16			- 0.020	6.236			088714	089192	0.020	6.236		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.2964060	0.2964060
										坪面積	161.82004	
										(別紙分率)		
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	



街廊点坐標及街廊面積計算簿

第

10-2

街廊番号 (No. 93)

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								
75							075.608	082.975				
74			+	7.644	-	0.010	067.964	082.985	7.644	0.010	-	-
12			+	0.152	+	8.062	067.806	074.923	14.446	8.042	+	+
13			-	7.769	-	0.140	075.575	074.773	7.834	16.244	-	+
75			-	0.066	-	8.202	075.608	082.975	0.066	8.202	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	124.086080	125.088080
										面積	125.088080	125.088080
											62.676898	62.544040
										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

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
15							088.694	082.956					
76			+	6.789	-	0.010	081.905	082.966	+	6.789	-	0.010	-
14			-	0.022	+	0.417	081.923	074.548	-	0.022	+	0.417	+
III			-	6.672	+	0.122	088.666	074.429	+	6.672	+	0.122	+
15			-	0.028		0.437	088.694	082.956	+	0.028		0.437	-
点檢点坐標計算										Σ	113.434973	113.434973	
										倍面積	<del>112.460543</del>	112.934914	
										面積	16.467917	16.717986	
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測 株式会社



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 93)

2-1  
1-4

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							063.342	134.644				
29			4.478	0.041	057.864	134.593	4.478	0.041				
59			0.006	11.612	057.870	122.981	10.950	11.714				
12			4.460	0.041	063.430	123.032	4.384	23.274				
28			0.088	11.612	063.342	134.644	0.088	11.612				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	128.178050	128.178050
										面積	64.089025	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

1=

5

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
29/							057.864	134.593						
30/			+	+	7.171	0.067	050.693	134.526	+	7.171	+	0.067	+	
55/			-	+	0.077	27.545	050.770	106.781	-	14.264	+	27.679	-	
56/			-	-	10.798	0.008	061.558	107.069	-	3.400	+	45.136	-	
57/			-	-	0.134	6.780	061.692	113.849	-	7.522	+	48.268	-	
60/			-	+	3.818	0.011	057.874	113.838	-	3.818	+	41.699	-	
29/			-	-	0.010	20.755	057.864	134.593	-	0.010	+	20.755	+	
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	664.275174	664.275174		
										面積	222.107187			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1= 6

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
30/						0.50693	134.526						
31/			+	6.106	+	0.047	044.589	134.469	+	6.106	+	0.047	+
54/			-	0.020	+	27.538	044.609	106.931	+	12.188	+	27.612	+
55/			-	6.161	-	0.050	050.770	106.981	+	6.007	+	45.140	-
30/			+	0.077	-	27.545	050.693	134.526	+	0.077	+	27.545	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	227.80/68.7	227.80/68.7	
										面積	168.920843		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1=

3

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								
			--		--							
31'			--		--	044.589	134.469					
32'			+	3.649	+	0.036	040.940	134.435	+	3.649	+	0.036
53'			+	0.216	+	27.534	040.924	106.901	+	7.314	+	27.602
54'			-	3.645	-	0.030	044.609	106.931	+	3.645	+	11.106
31'			+	0.020	-	27.538	044.589	134.469	-	0.020	+	27.538
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--		--					倍面積	201.949142	201.949142
			--		--					面積	100.974576	100.974576
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1= 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
32							040.940	134.435				
33			+ 3.636	+ 0.034	274	037.304	134.401	+ 3.636	+ 0.034			
52			+ 0.085	+ 27.530		037.239	106.871	+ 7.337	+ 27.598			
53			- 3.624	- 0.030		040.924	106.801	+ 3.717	+ 14.098			
32			- 0.016	- 27.534		040.940	134.435	+ 0.016	+ 27.534			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	207386/100	207386/100
										面積	201549.180	201549.180
											107791.92	
											101.193050	
										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= 8

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
34							030.723 <sup>0.97</sup>	134.334 <sup>0.97</sup>				
35			-	0.182 <sup>230</sup>	-	0.018 <sup>0.97</sup>	023.744 <sup>0.97</sup>	134.276 <sup>0.97</sup>	-	6.488 <sup>230</sup>	-	0.018 <sup>0.97</sup>
48			+	0.243 <sup>109</sup>	+	27.516 <sup>0.97</sup>	023.678 <sup>0.97</sup>	106.760 <sup>0.97</sup>	+	12.427 <sup>109</sup>	+	27.632 <sup>0.97</sup>
51			-	6.266 <sup>0.97</sup>	-	0.051 <sup>0.97</sup>	029.962 <sup>0.97</sup>	106.811 <sup>0.97</sup>	+	6.488 <sup>109</sup>	+	4.097 <sup>0.97</sup>
34			-	0.182 <sup>0.97</sup>	-	27.523 <sup>0.97</sup>	030.723 <sup>0.97</sup>	134.334 <sup>0.97</sup>	-	0.182 <sup>0.97</sup>	+	27.523 <sup>0.97</sup>
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.806/11	249.806/11
										面積	171.242839	171.242839
											9030.55	
										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

仁 9-1

街廓番号 (No. 93)

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									
35/							023.807 241	134.276					
36/			+	0.899	+	0.449	018.718	134.227	-	0.899	+	0.449	-
44/			+	0.662	+	0.672	018.656	118.555	+	0.240	+	0.68	+
50/			-	0.899	-	0.449	023.807	118.603	+	0.210	+	0.1092	-
35/			-	0.662	-	0.672	023.807	134.276	+	0.062	+	0.672	-
点檢点坐標計算										Σ			
											159503.664	159503.664	
											162403.444	162403.444	
											21241777		
											79.751832		
										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 =  $\frac{9-3}{10-2}$

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
36							018.718	134.227					
37			+	2.000	+	0.019	016.718	134.208	-	2.000	+	0.019	+
43			+	0.024	+	0.407	016.684	125.701	+	4.024	+	0.407	+
40			+	5.861	+	0.055	010.823	125.646	+	9.929	+	1.7107	+
41			+	0.008	+	9.710	010.785	115.936	+	15.820	+	26.872	+
45			-	7.861	-	0.074	018.646	116.010	+	8.000	+	0.6508	-
46			+	0.012	+	2.920	018.634	113.090	+	0.156	+	0.9054	+
49			-	5.829	-	0.050	023.752	113.100	-	4.902	+	4.2.224	+
50			-	0.049	-	5.464	023.803	118.605	-	10.032	+	0.6.789	+
44			+	5.827	+	0.050	018.656	118.555	+	4.964	+	0.1.294	+
36			-	0.062	-	14.672	018.718	134.227	+	0.062	+	14.672	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	212.905467	212.305467	
										面積	212.905467	212.790444	
											121.095227		
											121.152739		
										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= P-Z

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
45						23 023.754	58 113.120					
46			+ 0.228	- 0.258	48 0.18634		113.070	+ 0.228	- 0.228	+ 0.228		-
47			+ 0.228	+ 0.271	203 0.18609		106.719	+ 0.228	+ 0.228	- 0.228		+ 0.228
48			- 0.228	- 0.241	139 0.23698		106.760	- 0.228	+ 0.228	- 0.228		-
49			- 0.228	- 0.278	23 0.23754		113.120	- 0.228	+ 0.228	- 0.228		-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積  
面積

4277.436 4277.436  
23794  
65004.98 65004.98  
0244197  
02.42878

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1=

10-3

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
37/							016.718	134.208				
38/			+	5.861	+	0.055	010.857	134.153	+	5.861	+	0.055
40/			+	0.034	+	8.507	010.823	125.646	+	11.756	+	8.617
43/			-	5.861	-	0.055	016.684	125.701	+	5.929	+	17.069
37/			-	0.034	-	8.507	016.718	134.208	+	0.034	+	8.507
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.714014	99.714014
										面積	49.857007	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1= 13  
14 街廓番号 (No. 93 )

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									
38							010.857	134.153					
39			+	2.592	+	0.024	008.268	134.129	+	2.592	+	0.024	+
1			+	0.002	+	0.028	008.262	131.101	+	8.186	+	0.076	+
2			+	0.012	+	17.219	005.251	113.882	+	11.200	+	20.023	+
42			-	5.526	-	0.054	010.777	113.936	+	4.686	+	40.488	-
38			-	0.080	-	20.217	010.857	134.153	+	0.080	+	20.217	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	215777812	215777812	
										面積	107888906		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

10-1

街廓番号 (No. 93)

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								
45						018.646	116.010					
41			7.861	0.074	010.785	115.936	7.861	0.074				
42			0.008	2.000	010.777	113.736	15.700	2.148				
2			5.526	0.054	005.251	113.882	21.264	4.202				
3			0.005	7.272	005.246	106.610	26.795	11.528				
47			10.460	0.109	018.609	106.719	10.457	18.691				
45			0.007	9.291	018.646	116.010	0.007	9.291				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	225.447276	225.447276
										面積	112.770628	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿

第

14

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
80							041.899	105.410					
81			+	2.844	-	0.224	037.044	105.386	+	2.844	-	0.224	+
8			+	0.543	+	29.896	038.501	075.490	+	6.243	+	29.944	+
9			-	2.870	+	0.246	041.371	075.434	+	3.926	+	49.896	+
80			-	0.528	-	29.976	041.899	105.410	+	0.528	+	29.976	-
点檢点坐标計算										Σ			
										位面積	171,400.736	171,400.736	
										面積	80,700.368		
										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

常 14-2

街廓番号 (No. )

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									
81						039.044	105.086						
82			+	9.647	-	0.079	029.087	105.007	+	9.647	+	0.079	+
7			-	0.460	-	29.630	028.827	075.677	+	9.874	+	29.788	+
8			-	9.678	-	0.187	048.501	075.490	-	10.760	-	49.605	-
81			-	0.443	-	29.896	039.044	105.086	+	0.443	+	29.896	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	475.40811	475.40811	
										面積	287.704247	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

15

街廓番号 (No. 93)

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									
82							022.387	105.307					
83			+	0.260	+	0.242	023.024	105.255	+	6.260	+	0.242	+
6			+	0.610	+	0.414	29.458	801	+	336	+	48	+
7			-	0.284	-	0.227	22.888	075.787	+	10.078	+	29.562	+
82			-	0.122	-	0.287	028.288	075.678	+	7.433	+	36	+
82			-	0.560	-	0.425	29.632	022.387	+	0.560	-	29.632	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	377.47072	377.47072	
										面積	272.712180	272.712180	
											188.731356	188.731356	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第

16  
17  
20

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
83							023.024	105.255				
84			+	11.759	+	0.096	011.265	105.159	+	11.759	+	+
5			+	0.485	+	29.138	010.780	6	+	24.003	+	+
6			-	11.638	+	0.224	022.877	801	+	12.854	-	+
83			-	0.610	-	29.158	023.024	105.255	-	0.610	+	=
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	684.333473	684.333473
										面積	684.333473	684.333473
											0427.14946	342.666736
										m × 0.3025 = 坪		

中  
港  
測  
繪  
株  
式  
會  
社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

常

Z/  
ZZ

街廊番号 (No. 93)

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									
84							011.265	105.159					
4			+	6.020	+	0.049	005.245	105.110	T	6.020	T	0.049	T
II			T	0.020	+	28.976	005.225	076.134	T	12.060	T	29.074	T
5			-	<del>0.108</del>	+	0.108	010.780	076.072	T	<del>6.242</del>	T	<del>10.180</del>	T
84			-	0.484	-	29.138	011.265	105.159	T	0.484	T	29.138	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	236.320725	236.320725	
										面積	<del>242.944425</del>	<del>242.944425</del>	
											171.977742	168.160367	
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測設株式会社