

地 番	面積	地 番	面積
内 4-152	20. 205 180 ✓	蕃 (丸) 72	69. 821 068 ✓
4-151	17. 162 406 ✓	72-6	08. 285 098 ✓
4-150	09. 496 468 ✓	72-7	28. 578 979 ✓
4-149	02. 106 225 ✓	内 4-153	20. 580 990 ✓
4-148	48. 079 207 ✓	4-154	22. 684 054 ✓
4-159	26. 957 060 ✓	4-155	01. 775 016 ✓
4-160	29. 594 095 ✓	4-156	03. 251 177 ✓
4-161	01. 070 755 ✓	4-157	40 964 708 ✓
4-171	79. 844 218 ✓	4-158	58. 786 179 ✓
4-165	25. 011 849 ✓	4-158	43. 269 722 ✓
4-166	02. 765 699 ✓	25. 447 449 ✓	01. 111 252 ✓
4-170	4. 780 908 ✓	4-163	02. 829 755 ✓
4-169	04. 086 072 ✓	4-164	46. 060 632 ✓
4-168	00. 940 454 ✓	富 2 (雄) 28-2	95. 205 047 ✓
4-167	11. 098 768 ✓	南 1 (南) 000-2	285. 712 086 ✓
蕃 (丸) 72-5	74. 526 978 ✓	出 1 (下出) 121-2	124. 171 017 ✓
72-4	59. 991 625 ✓	内 4-002	44. 922 172 ✓
		4-008	42. 650 007 ✓

地 番	面 積		
内 4-005	06. 803 016	✓	
4-001	29. 054 608	✓	
4-002	29. 093 137	✓	
4-003	29. 061 647	✓	
4-009	77. 109 010	✓	
4-013	25. 146 945	✓	
4-010	49. 422 076	✓	
天(5) 108-1	193. 803 930	✓	
南(南) 809-1A	506. 478 740	✓	
024	692. 077 903	✓	
017-1	286. 526 284	✓	
017-3	101. 105 521	✓	
017-4 028-4	1127. 413 209	✓	
020-1			
		换地面積	4838. 082 ^{8 336} 555
		角 切	8. 999 162
		通 路	442. 053 729
		街区面積	5289. 164 995
			^{23 760} 0. 044 590

街廓点坐标及街廓面积计算簿 丙 4-161

街廓番号 (No. 18)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複邊距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
81							925.776	0.00187				
80			4.809	0.105	920.485	0.00052	4.809	0.105				
79			0.024	6.525	920.609	0.09477	9.642	6.255				
64			4.798	0.022	925.811	0.09477	4.868	12.802				
81			0.035	6.412	925.776	0.00187	0.005	6.412				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	62.147511	62.147511
										面積	61.074755	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

194-170

街廓番号 (No. 18)

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							919.139	020.965				
67			- 2.953	+ 0.007	922.092	017.938	- 2.953	+ 0.007	-	-		-
66			- 2.771	- 0.111	924.860	018.049	- 8.677	+ 5.903	-	-		+
71			- 1.068	- 1.785	925.901	019.834	- 12.516	+ 4.007	-	-		+
69			+ 1.918	+ 1.466	924.010	018.068	- 11.666	+ 5.688	+	+		-
68			+ 1.271	+ 0.052	922.742	018.016	- 8.477	+ 5.206	+	+		-
47			+ 0.083	- 0.140	919.649	021.456	- 4.123	+ 2.118	+	+		+
66			+ 0.520	+ 0.511	919.139	020.965	- 0.520	- 0.511	-	-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	9.561876	9.561876
										面積	4.780938	4.780938
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 4-169

街廓番号 (No. 18)

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								
47							919.659	021.456				
68			0.083	0.140	922.742	018.316			0.083	0.140		
69			1.271	0.052	924.013	018.368			7.407	6.228		
71			1.918	1.466	925.931	019.834			10.626	4.710		
72			2.909	0.011	928.840	019.823			14.453	0.255		
74			0.002	0.656	928.842	020.459			18.364	2.630		
48			0.006	0.098	923.836	025.457			13.360	0.104		
47			4.177	4.101	919.659	021.456			4.177	4.101		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	68.772744	68.772744
										面積	04.086372	✓
										m × 0.3025 = 坪		

千原測繪株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

番(文) 72-6

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	18 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
42							720.490	030.450				
43			0.678	0.667		720.768	020.817	0.678	0.667	+		+
46			0.150	7.449		923.838	061.266	0.626	14.183	-		+
47			4.090	0.048		919.748	041.228	2.406	21.594	-		-
49			0.145	9.999		919.890	031.229	1.509	11.557	+		+
42			0.697	0.779		720.490	030.450	0.697	0.779	+		+
点檢点坐標計算										Σ		
										修正面積	76.570.796	76.570.796
										面積	18,285.098	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

番(地) 22-7

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												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	57.57918	57.57918
										面積	28.578979	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 4-148

街廓番号 (No. 18)

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							223.283	221.028				
16			4.024	0.004	928.017	221.070			4.006	0.004	+	+
20			0.021	8.818	928.038	0.019			10.000	8.908	+	+
24			4.721	0.068	920.617	0.024			5.339	87	-	+
15			0.204	8.906	223.283	221.028			0.204	8.906	*	*
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	86.43944	86.53944
										面積	90.894919	90.894919
											44.44747	
											43.26772	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.)

18
(1)×(4)

(2)×(3)

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							
85					902.746	000.260					
94			- 0.073	+ 0.004	903.129	000.248	- 0.073	+ 0.004	-	-	
93			- 4.209	+ 0.067	908.438	000.191	- 4.944	+ 0.077	-	-	
91			- 0.012	+ 5.414	908.450	004.706	- 11.176	- 4.071	+	+	
86			+ 5.470	- 0.187	932.777	004.900	- 4.614	- 11.080	-	+	
85			+ 0.021	+ 5.140	932.746	000.260	- 0.021	- 4.640	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	62222404	62222404	
								面積	21111242		
								m × 0.3025 = 坪			

中務省建設省 建築局 建築課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(一) 020-2

街廓番号 (No. 18)

18

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							938.427	991.070				
17		20.973	-	0.189	0.981	290.791	262	-	20.973	0.189	+	+
98		0.047	+	10.661	0.181	240	0.047	-	41.849	14.009	-	+
92		20.874	+	0.214	0.978	349	0.047	-	20.874	27.486	-	-
16		0.002	+	10.606	0.181	317	991.070	-	0.002	10.606	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	471.424772	471.424772
										面積	285.712386	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

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							968.378	991.644				
19			4.558	0.041	972.936	991.625	4.419	0.041	+	+		
102			0.047	9.626	972.889	991.625	9.069	9.708	-	+		
101			4.446	0.448	968.343	991.759	4.476	19.782	-	+		
18			0.004	10.114	968.378	991.644	0.004	10.114	+	+		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	89.844345	89.844345
										面積	44.922172	—
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

丙4-30/

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							981.485	991.762				
22			6.062	0.047	987.867	991.819	6.062	0.047	+		+	
109			0.017	4.557	987.930	996.376	12.707	4.671	-		+	
108			6.071	0.041	981.459	996.332	6.019	9.184	-		-	
21			0.026	4.570	981.485	991.762	0.026	4.470	+		+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	48.109217	48.109217
										面積	29.044608	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

194-302

街廓番号 (No. 18)

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									
107						981.400	0.000	902					
110			-	6.077	0.001	987.812	0.000	923	-	6.077	-	0.001	+
111			+	0.017	4.547	987.795	0.005	490	-	12.741	-	4.619	+
106			+	6.008	0.040	981.607	0.005	450	-	6.006	-	9.106	-
107			-	0.026	4.548	981.600	0.000	902	+	0.026	-	4.448	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	48.123294	48.123294	
										面積	29.061647	—	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 18)

内 4-3.09

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								
22							987.867	991.819				
23			- 0.606	- 0.010		993.481	991.869	- 4.614	- 0.010	+	+	
112			+ 0.029	- 10.646		990.452	005.425	- 1.208	- 10.746	-	+	
111			+ 4.657	- 0.004		987.794	005.690	- 4.443	- 27.077	-	-	
22			- 0.042	- 10.671		987.867	991.819	+ 0.042	- 10.671	+	+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	144278021	144278021
										面積	77,109,010	✓
										m × 0.3025 = 坪		

