



地 籍	番	面 積	地 籍	番	面 積
岩(岩)	4-30	402 440 909	岩(岩)	66-1	185.379 520
"	4-3		"	66-3	39.700 206
"	4-1	402 413 243	"	60-32	66 018 410
"	4-2		"	44	228 120 389
"	6	472 413 468	"	64	174 224 902
"	8	94 084 774	"	63	160 269 014
"	8-2	94 081 703			
"	8-3	94 078 612			
"	8-4	94 067 424			
"	8-4	94 074 411			
"	7	402 917 400			
"	71				
"	72	72 149 171			
"	67-1	110 444 440			
"	70	72 991 740			
"	62-1	109 770 160	換地面積		0804.708 958
"	68-3	04 644 444	角印面積		24 999 224
"	68-1	90 422 000	區路面積		144 026 916
"	67	136 255 576	街區面積		0984 741 023
"	66-2	01.850 242	差		0.005 924











街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

通路 A

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							856.049	40.6546				
9			- 2.440	0.022	856.489	40.6524	2.440	0.022				
28			- 0.438	40.030	856.927	40.6504	0.438	40.986				
00			+ 2.254	0.021	856.672	40.6575	0.401	40.007				
7			+ 0.623	40.029	856.049	40.6546	0.623	40.029				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	187.961314	187.961314
										面積	93.980647	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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												
12			1.400	0.010	867.116	406.431	1.400	0.010				
25			0.440	40.027	867.449	406.449	0.440	40.001				
26			1.400	0.010	866.049	406.471	2.086	80.041				
11			0.440	40.027	865.616	406.441	0.440	40.027				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	120.092418	120.092418
										面積	60.046249	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
✓						799.660	16.07024					
✓			18.826	0.166	818.486	16.06898	18.826	0.166				
ω8			0.267	20.021	818.753	16.26879	07.919	19.689				
2			21.824	0.195	796.922	16.27074	16.061	09.904				
ω			0.228	17.024	796.700	16.10049	4.692	23.074				
✓			2.960	0.024	799.660	16.07024	2.960	0.024				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	864101878	864101878
										面積	402440909	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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							
2					796.928	427.074					
08			21.825	0.195	818.703	426.879	21.825	0.195			
06			0.267	20.025	819.020	446.899	40.917	19.600			
07			18.823	0.172	800.197	447.071	24.061	09.822			
1			0.040	2.970	797.147	444.098	0.410	07.021			
2			0.229	17.024	796.928	427.074	0.229	17.024			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	864.026407	864.026407		
							面積	432.413240			
							m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
00							818.713	426.879				
09			4.709	0.042	820.462	426.837	4.709	0.042				
04			0.267	20.020	820.709	446.847	9.664	19.906				
06			4.689	0.042	819.020	446.899	4.220	19.998				
08			0.267	20.020	818.713	426.879	0.267	20.020				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	188.169+48.188.169+48	
										面積	94.084774	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
39							820.462 / 426.837					
40			4.709	0.042	828.171	426.795	4.709	0.042				
44			0.227	20.019	828.098	446.214	9.644	19.904				
45			4.689	0.040	820.709	446.807	4.180	0.997				
39			0.247	20.020	820.462	426.837	0.247	20.020				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	188.160406	188.160406
										面積	74.081700	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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							828.171	426.794				
61			- 4.709	1	0.043		832.880	426.752	4.709	0.043	-	-
62			0.227	-	20.019		800.087	446.771	9.624	19.900	+	+
64			4.689	-	0.043		820.398	446.814	4.140	09.994	-	+
60			0.227	+	20.019		828.171	426.794	0.227	20.019	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	180.147224	180.147224
										面積	94.078612	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(1)号

街廓番号 (No. **84**)

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								
41							832.880	426.752				
42			4.709	0.142		837.489	426.710	4.709	0.142			
43			0.186	20.019		837.775	446.729	9.604	19.904			
44			4.688	0.142		832.087	446.771	4.102	19.996			
41			0.207	20.019		832.880	426.752	0.207	20.019			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	138.134049	138.134049
										面積	94.067424	✓
										面×0.3025=坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
62							827.489	426.710				
63			4.709	0.042	862.998	426.668	4.709	0.042				
61			0.186	20.018	862.464	446.686	9.484	19.904				
62			4.689	0.040	837.775	446.729	4.061	09.994				
42			0.186	20.019	827.489	426.710	0.186	20.019				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.148823	108.148823
										面積	94.074411	✓
										㎡ × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 <sup>第(1)7</sup>

街廓番号 (No. 84)

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							242.100	406.65				
7			11.916	0.104	242.049	406.546			11.916	0.104		
80			0.623	40.029	242.672	446.575			24.444	89.819		+
81			12.208	0.111	242.454	446.686			12.270	79.949		+
6			0.001	40.004	242.100	406.65			0.001	40.004		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	964.824000	964.824000
										面積	482.912000	✓
										㎡ × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
9							846.429	606.429				
10			0.604	0.001	2(0.094)	606.429	846.429	606.429	0.604	0.001		
45			0.219	20.014	860.013	626.407	7.429	19.942				
44			0.604	0.002	846.708	626.439	4.040	09.990				
9			0.219	20.014	846.429	606.429	0.219	20.014				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.018042	144.018042
										面積	72.149.171	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No 84)

20(1) 67-1

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							860.094	406.493				
11			4.422	0.049	265.616	406.444	4.422	0.049				
47			0.221	20.014	865.837	426.457	11.264	19.914				
45			4.424	0.049	860.313	426.457	4.424	0.049				
10			0.219	20.014	860.094	406.493	0.219	20.014				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	221.09090 / 221.09090	
										面積	110.545450	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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								
44							846.708 / 426.439					
46			0.642	0.000	0.000	860.060 / 426.467	0.642	0.000				
27			0.208	20.014	860.468 / 446.421	7.412	19.949					
28			0.641	0.000	846.927 / 426.447	4.079	0.997					
44			0.219	20.014	846.708 / 426.439	0.219	20.014					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.900436145.980480	
										面積	72.891740	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

第(1)62-1

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							860.360 / 426.406					
47			√.477	0.049	865.837	426.457	√.477	0.049				
26			0.222	20.014	866.049	446.471	11.176	19.916				
27			√.491	0.050	860.468	446.421	√.907	39.980				
46			0.208	20.015	860.360	426.406	0.208	20.015				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.440021	219.440021
										面積	108.770160	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 <sup>70(1) 68-2</sup>

街廓番号 (No. 84)

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								
12							867.116 / 406.431					
10			7.049	0.064	874.475 / 406.366	7.049	0.064					
44			0.018	4.700	874.462 / 411.099	14.704	4.600					
46			7.294	0.049	867.168 / 411.148	7.098	9.094					
12			0.042	4.727	867.116 / 406.431	0.042	4.727					
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	69.011108	69.011108
										面積	24.644444	✓
										m <sup>2</sup> × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

10(1) 68-1

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								
13							874.675 / 406.366					
14			16.691	0.146	891.166 / 406.366	16.691	0.146					
15			4.914	4.704	895.981 / 410.924	4.914	4.704					
16			21.419	0.174	874.462 / 411.099	21.419	0.174					
17			0.010	4.700	874.675 / 406.366	0.010	4.700					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	181.064606	181.064606
										面積	90.532303	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 <sup>第(1) 67</sup>

街廓番号 (No. 84)

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							867.168	411.148				
15			28.813	0.204	895.981	410.924	28.813	0.204				
16			0.247	0.241	896.238	411.175	47.993	0.217				
17			0.064	4.403	896.302	415.608	49.204	4.067				
18			29.081	0.277	867.221	415.825	29.137	9.177				
14			0.049	4.695	867.168	411.148	0.049	4.727				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	270.30099 + 270.30099	
										面積	136.819494	355.576
										面 × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

16(2)66-2

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								
16							867.22 <sup>0</sup> / 415.58 <sup>45</sup>					
17			- 29.08 <sup>2</sup>	1	0.277 <sup>45</sup>	896.302 / 415.608 <sup>45</sup>	29.08 <sup>2</sup>	0.277 <sup>45</sup>				
18			- 0.016		1.107	896.318 / 416.71 <sup>45</sup>	48.17 <sup>80</sup>	0.117 <sup>45</sup>				
19			1 29.08 <sup>45</sup>		0.277 <sup>45</sup>	867.22 <sup>0</sup> / 416.77 <sup>45</sup>	29.12 <sup>10</sup>	1.916 <sup>45</sup>				
20			1 0.012		1.086 <sup>45</sup>	867.22 <sup>0</sup> / 415.88 <sup>45</sup>	0.012	1.086 <sup>45</sup>				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	63.786481 <sup>00.484</sup>	63.786481 <sup>00.484</sup>
										面積	31.893240	50242 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

第(6) 66-1

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								
52							857.22 <sup>2</sup>	416.97 <sup>06</sup>				
18			29.08 <sup>6</sup>	0.22 <sup>2</sup>	896.018	416.71 <sup>5</sup>	29.08 <sup>6</sup>	0.22 <sup>2</sup>				
19			0.092	6.060	896.410	420.078	48.26 <sup>4</sup>	4.24 <sup>1</sup>				
51			29.107	0.232	867.000	423.010	29.24 <sup>9</sup>	12.44 <sup>6</sup>				
52			0.078	6.07 <sup>6</sup>	867.22 <sup>2</sup>	416.97 <sup>06</sup>	0.078	6.07 <sup>6</sup>				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	370.639040	370.639040
										面積	369.616920	369.616920
											194.908464	✓
											5.319420	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

26766-3

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								
V-1							867.000 / 623.010					
V6			- 10.916	+ 0.087	878.219 / 623.223		10.916	+ 0.087				
V7			- 0.065	- 0.629	878.254 / 626.862		21.877	- 0.464				
V8			+ 10.921	- 0.081	867.363 / 626.962		11.001	- 7.134				
V9			+ 0.040	+ 0.600	867.303 / 623.310		0.040	- 0.600				
点検点坐標計算										Σ		
										待面積	79,406.472	79,406.472
										面積	09,700.206	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

106) 60-82, 84

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								
56							878.219	6220.220				
19			- 18.191	+ 0.144	896.410	6220.078	18.191	0.144				
20			- 0.044	+ 0.640	896.460	6226.928	0.044	0.640				
57			+ 18.199	- 0.104	878.264	6226.862	18.209	7.144				
58			+ 0.044	+ 0.639	878.219	6220.223	0.044	0.639				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.637026	132.637026
										面積	68.018410	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

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							867.062	626.962				
20			-	29.120	+	0.214	896.462	626.728	29.120	0.214	-	-
21			-	0.110	-	7.847	896.476	634.477	48.043	7.417	+	+
49			+	29.127	-	0.180	867.629	634.757	29.019	14.444	-	+
50			+	0.086	+	7.812	867.062	626.962	0.086	7.812	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	446.240779	446.240779
										面積	228.120389	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 84)

10(0)64

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							867.629	434.755				
21			29.147	0.180	896.476	434.477	29.147	0.180				
22			0.087	6.000	896.663	440.477	48.081	4.640				
48			29.167	0.206	867.496	440.781	29.001	11.846				
49			0.067	6.026	867.629	434.755	0.067	6.026				

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 0.40.671804 0.40.671804  
面積 174.024902

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No 84 )

76(0) 60

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							867.696 / 460.78 /					
22			- 29.167	+ 0.206	896.660 / 460.470		29.167	+ 0.206				
23			- 0.038	- 2.617	896.701 / 460.192		48.072	- 2.205				
24			+ 2.947	- 0.027	893.744 / 466.219		44.440	- 7.849				
25			+ 26.184	- 0.239	867.449 / 466.158		26.011	- 11.114				
68			+ 0.060	+ 5.677	867.696 / 460.78 /		0.060	+ 5.677				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.43800 / 220.43800	
										面積	160.269014	✓
										m × 0.3025 = 坪		