



地番	面積	地番	面積
高, (五) 6-4	73. 582 680 ✓	西, (4) 01	014. 007 090 ✓
(五) 6-2	450. 062 169 ✓	(4) 00-1	161. 662 741 ✓
6-3	72. 457 005 ✓	(4) 00	154. 728 554 ✓
5-2	72. 202 099 ✓	(4) 29-2	83. 808 812 ✓
5-1	080. 192 048 ✓	(4) 29	81. 590 692 ✓
5	220. 485 210 ✓	(4) 29-1	25. 878 425 ✓
4-2	166. 102 009 ✓	(4) 28	187. 929 207 ✓
4-1	97. 859 060 ✓	(4) 27-4	120. 705 786 ✓
3	196. 401 728 ✓	(4) 27-2	110. 493 661 ✓
南, (角) 001-2	056. 899 830 ✓	(4) 27. 27-3	227. 706 221 ✓
番, (五) 2. 1-4	086. 865 517 ✓	(4) 26-2	001. 615 248 ✓
(6) 1-5		(4) 26-3	162. 585 572 ✓
番, (6) 1-9	102. 607 488 ✓	(4) 25	230. 743 050 ✓
1-12	80. 862 056 ✓		
(五) 1-5			
(6) 1-11	64. 977 793 ✓		
(五) 1-2	85. 428 000 ✓		
(五) 1-3	84. 081 816 ✓		
(4) 02	007. 428 780 ✓		





街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (No 31)

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							442.032	970.467				
4			0.970	0.137	441.062	970.630	0.970	441.037				
18			24.742	2.074	476.814	968.345	24.812	8.349				
74			21.466	2.148	498.318	966.207	71.108	12.472				
78			19.800	1.490	617.158	964.717	111.042	16.210				
82			4.845	0.063	622.010	964.344	125.107	18.063				
79			4.757	0.244	627.770	964.099	145.719	18.681				
80			14.018	0.243	641.788	963.846	165.494	19.179				
17			18.117	0.099	649.905	963.747	197.629	19.421				
19			0.092	0.274	649.997	967.032	215.838	16.345				
43			40.047	0.692	619.960	967.724	175.870	12.378				
80			22.000	1.743	497.960	969.467	110.816	9.960				
0			44.908	4.100	442.032	970.467	44.908	4.100				

点檢点坐標計算

Σ

倍面積	704.024681	704.024681
面積	442.012340	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

番(2) 6-4

街廓番号 (No. 31)

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								
H							469.817	994.086				
1			- 0.429	+ 6.067			440.446	987.019	- 0.429	+ 6.067		-
cut			- 11.816	- 0.221			462.162	989.230	- 12.874	+ 11.920		+
cut			- 0.249	- 6.077			462.221	994.007	- 24.769	+ 4.635		+
E			+ 12.604	+ 0.221			469.817	994.086	- 12.604	- 0.221		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	147.165060	147.165060
										面積	70.582680	✓
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番(5) 6-2

街廓番号 (No. 31)

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							470.346	989.019					
2			-	0.489	+	4.608	470.835	980.611	-	0.489	+	4.608	-
3			-	1.177	+	7.844	472.032	970.467	-	2.175	+	21.060	-
4			-	2.4528	+	2.171	476.460	971.476	-	27.900	+	22.095	-
5			-	0.447	-	17.115	477.117	988.491	-	42.985	+	18.171	-
6			+	10.422	-	0.467	466.495	988.938	-	63.020	+	0.609	+
7			+	0.160	-	6.445	466.452	994.080	-	62.305	-	6.280	-
8			+	4.231	+	0.076	462.221	994.007	-	27.981	-	12.652	-
9			+	0.059	+	6.077	462.162	989.230	-	23.691	-	6.499	-
1			+	11.816	+	0.211	470.346	989.019	-	11.816	-	0.211	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	900.724039	900.724039	
										面積	450.362169	450.362169	
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

番(5)6-2

街廓番号 (No. 31)

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								
600							466.672	795.080				
606			-0.160	6.445	466.672	798.938			-0.160	+6.445		
608			-10.422	0.667	477.117	788.691			-10.808	+10.007		
622			-0.231	7.086	477.668	795.477			-21.461	+6.698		
600			+10.896	-0.194	466.672	795.080			-10.896	-0.194		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	44.914611	44.914611
										面積	72.4570051	✓
										冊×0.3025=坪	変更後の資料なし	



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

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								
02							477.348	995.477				
07			+	0.213	+	6.442	477.134	989.034	0.213	+	6.442	+
09			-	10.891	-	0.012	488.026	989.048	10.465	+	10.071	-
01			-	0.219	-	6.723	488.245	995.771	21.474	+	6.335	+
02			+	10.897	+	0.194	477.048	995.477	10.897	-	0.194	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	144,464,198	144,464,198
										面積	72,232,099	
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(1) (1) (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									
07							477.135	989.035					
48			+	0.475	+	7.659	476.430	991.076	+	0.475	+	7.659	+
49			-	18.267	+	1.621	494.827	969.745	-	17.117	+	6.969	-
00			-	0.172	-	26.147	494.000	994.894	-	0.172	+	12.633	+
01			+	6.754	+	0.121	488.245	994.771	-	28.975	-	10.490	-
49			+	0.219	+	6.720	488.026	989.048	-	22.001	-	6.749	-
07			+	10.891	+	0.010	477.135	989.035	-	10.891	-	0.010	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	760.084696	760.084696	
										面積	680.192348	✓	
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **31**)

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												
49			+	0.170	+ 26.147	494.827	969.745	+	0.170	+ 26.147	+	+
83			-	0.110	+ 0.278	497.940	969.467	-	2.767	+ 42.572	-	-
41			-	0.438	+ 0.438	600.466	969.029	-	11.406	+ 53.288	-	-
29			+	0.415	- 27.005	602.981	996.034	-	16.417	+ 26.921	+	+
60			-	0.142	+ 0.142	494.000	994.892	-	7.951	- 0.142	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										緯面積	440.970420	440.970420
										經面積	220.485210	✓
										面×0.3025=坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 31)

番(1)4-2

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								
29							602.951	996.034				
40			- 0.416	+ 21.822			602.967	996.212	- 0.416	+ 21.822	-	-
40			- 7.499	- 0.136			610.968	994.343	- 2.627	+ 43.589	-	+
28			+ 0.390	- 21.822			610.470	996.170	+ 1.634	+ 21.551	+	+
29			+ 7.622	+ 0.136			602.951	996.034	+ 7.622	- 0.136	-	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	932.204018	932.204018
										面積	166.102009	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

番(0)4-1

街廓番号 (No. 31)

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							600.067	1974.212				
11			-	0.099	+ 15.183	600.466	1969.029	-	0.099	+ 14.180	-	-
12			-	7.606	+ 0.761	610.072	1968.268	-	7.804	+ 11.127	-	-
17			+	0.499	- 27.927	612.470	1996.205	-	18.911	- 16.049	-	+
18			+	2.000	0.035	610.473	1996.170	-	16.412	- 43.951	-	=
40			-	0.390	+ 21.820	610.964	1974.308	-	14.802	- 22.070	+	-
10			+	7.496	0.135	600.067	1974.212	-	7.496	- 0.135	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	195.718720	195.718720
										面積	97.859360	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

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								
27							612.472	996.205				
12			0.499	27.937			613.072	968.268	0.499	27.937		
13			6.868	0.544			619.940	967.724	7.866	46.48		
26			0.600	28.607			619.607	996.000	14.601	28.305		
27			7.034	0.126			612.472	996.205	7.034	0.126		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	092.863456	092.863456
										面積	196.431728	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(南) 001-2, 002-9, 002-11 街廓番号 (No. 31)

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								
26							619.607	996.000				
27			-	0.000	+ 28.607	619.960	996.725	0.000	+ 28.607	-	-	-
44			-	12.603	+ 0.214	632.343	996.440	10.069	+ 7.628	-	-	-
25			+ 0.375		- 29.061	601.968	996.455	25.097	+ 28.601	+	+	+
26			+ 12.061		- 0.220	619.607	996.000	12.361	- 0.220	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	710.799660	710.799660
										面積	356.899830	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番(5) 2. 1-4  
(6) 1-5

街廓番号 (No. 31)

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							601.968	996.451				
54			-	0.0725	+	29.041	632.043	967.416	-	0.0725	29.041	-
55			-	4.487	+	0.254	647.000	967.256	-	4.487	18.006	-
47			+	0.179	-	6.099	646.851	973.645	-	29.945	52.191	+
46			-	0.180	-	6.408	647.001	980.063	-	29.946	29.384	-
45			+	0.293	-	0.005	646.748	980.068	-	29.833	22.371	+
44			-	0.141	-	4.533	646.879	984.601	-	29.631	28.433	-
43			+	2.549	+	0.046	644.000	984.455	-	27.273	23.946	=
42			+	0.189	-	4.943	644.141	989.403	-	24.505	19.044	+
41			+	1.707	+	0.001	642.084	989.470	-	22.589	14.127	-
44			-	0.204	-	7.269	642.588	996.741	-	21.006	8.889	+
25			+	10.620	+	0.190	601.968	996.451	-	10.620	0.190	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	770.73/0.3025	770.73/0.3025
										面積	2548.665577	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(6)1-7

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									
24							642.488	996.741					
41			+	0.204	+	7.269	642.384	989.472	+	0.204	+	7.269	+
23			-	18.252	-	0.325	660.636	989.797	-	17.804	-	14.210	-
IV			-	0.204	-	7.269	660.840	997.066	+	0.204	-	6.619	+
24			+	18.252	+	0.325	642.488	996.741	-	18.252	-	0.325	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	265.214976	265.214976	
										面積	132.607488	✓	
										mm × 0.3026 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(6) 1-12

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							664.141	989.400				
60			0.189	4.948			664.220	989.400	0.189	4.948		
22			16.167	0.288			660.697	984.860	16.167	9.608		+
23			0.109	4.914			660.636	989.797	2.811	4.366		+
42			16.495	0.294			664.141	989.400	16.495	0.294		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	161.724	121.724
										面積	80.862056	✓
										㎡ × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番 1(4) 1-2

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									
46							647.03	1980.063					
47			+	0.180	+	6.408	646.85	1970.605	+	0.180	+	6.408	+
48			-	10.425	+	0.230	660.176	1970.625	-	12.965	+	10.046	-
49			-	0.180	-	6.408	660.24	1979.820	-	26.470	+	6.868	+
46			+	10.325	-	0.230	647.03	1980.063	+	13.325	+	0.230	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	170.856000	170.856000	
										面積	85.428000	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

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								
167							646.85	1970.65				
185			0.179	6.399	647.03	1967.25		0.179	6.399			
191			12.967	0.224	649.997	1967.032		10.025	10.022			
201			0.179	6.390	660.176	1970.625		26.471	6.853			
271			10.025	0.230	646.85	1970.65		13.325	0.230			
点檢点坐標計算										Σ		
										停面積	168.163432	168.163632
										面積	84.081816	✓
										70 × 0.3025 = 停		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4)02

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								
↓							141.062	1370.430				
Ⅱ			0.665	24.463	141.407	944.987	0.665	24.463				
↓			1.000	0.304	142.061	944.633	12.408	14.260				
17			0.920	26.755	142.988	969.688	26.929	26.839				
↓			1.000	12.926	141.062	970.430	12.926	1.042				
点檢点坐标計算										Σ		
										接面積	614.857560	614.857560
										面積	407.428784	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

高(4) 31

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								
57							460.988	969.088				
5			+ 0.920	+ 24.705	+ 0.920	+ 24.705	460.068	944.533	+ 0.920	+ 24.705		+ 24.705
6			- 12.822	+ 0.392	- 12.822	+ 0.392	471.887	744.241	+ 0.976	+ 49.902		-
48			- 0.927	- 24.114	- 0.927	- 24.114	476.814	968.445	- 0.927	- 24.114		+ 24.114
47			+ 12.822	- 0.392	+ 12.822	- 0.392	460.988	969.088	- 12.822	+ 1.023		+ 1.023
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	628.014181	628.014181
										面積	014.007093	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

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							476.814	968.0545				
6			+ 0.927	+ 0.24114		475.8874	744.2411	+ 0.927	+ 24.114			
7			- 0.999	+ 0.062		477.886	964.179	- 0.165	+ 49.290			
√9			- 0.421	- 0.905		478.407	957.732	- 2.665	+ 34.799			
91			- 0.347	- 0.937		489.752	957.085	- 4.429	+ 21.590			
70			- 0.286	- 0.965		490.036	967.037	- 26.158	+ 12.288			
√8			+ 0.222	- 0.978		476.814	968.0545	+ 0.222	+ 10.18			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	023.025482	023.025482
										面積	161.66274	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

番(4)00

街廓番号 (No. 31)

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							478.607	1957.732				
7			+ 0.421	10.453	477.886	1944.179	+ 0.421	10.453				
8			- 1.463	0.004	489.049	1960.828	- 1.463	27.407				
71			- 0.401	10.447	489.710	1977.385	- 22.285	4.251				
49			+ 1.060	0.347	478.607	1957.732	- 1.060	0.347				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	609.457103	609.457103
										面積	154.728154	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4) 29-2

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								
70							490.036	967.037				
72			+	0.908	+	10.406	489.728	946.631	+	0.308	+	10.406
75			-	8.342	+	0.102	498.070	946.429	-	7.726	+	20.914
74			-	0.288	-	7.678	498.070	946.207	-	16.306	+	11.338
70			+	8.322	-	0.830	490.036	967.037	-	8.322	+	0.830
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	167.617624	167.617624
										面積	80.808812	✓
										71 × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(1) 29

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								
72°							489.728	916.631				
8°			+ 0.379	+ 2.863		489.049	940.828	+ 0.379	+ 12.803			
9°			- 6.007	+ 0.196		495.686	940.634	+ 4.479	+ 25.800			
20°			- 0.385	+ 2.919		496.071	946.440	+ 2.301	+ 10.075			
72°			+ 6.060	- 0.078		489.728	916.631	+ 6.363	+ 0.078			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	163.181384	163.181384
										面積	81.590692	✓
										面 × 0.3025 = 面		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ) \_\_\_\_\_

番: (4) 29-1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1) × (3)	(2) × (3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
70							496.071	1956.140				
9			+	0.024	+	12.919	495.686	1960.135	+	0.024	+	12.919
10			-	1.999	+	0.061	497.685	1960.470	-	1.229	+	25.899
25			-	0.024	-	12.916	498.070	1956.429	-	0.610	+	10.004
70			+	1.999	-	0.026	496.071	1956.140	+	1.999	+	0.024
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	51.756850	51.756850
										面積	25.878425	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4) 28

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								
74							498.048	966.207				
10			+ 0.670	+ 0.22634		497.685	940.470	+ 0.670	+ 22.634			
11			- 8.031	+ 0.257		606.076	940.016	- 7.045	+ 25.525			
26			- 0.620	- 0.22230		606.696	965.466	- 6.056	+ 22.452			
74			+ 8.038	- 0.661		498.048	966.207	+ 8.038	+ 0.661			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	075.848415	075.848415
										面積	187.929207	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4)2-4

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									
76							606.696	√965.466					
11			+	0.620	+	22.230	606.076	√965.466	0.620	+	22.230	+	
12			-	√470	+	0.167	611.549	√965.466	4.233	+	44.627	-	
77			-	0.485	-	21.966	612.134	√965.466	10.291	+	22.828	-	
76			+	√438	-	0.431	606.696	√965.466	√438	+	0.431	+	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	241.471573	241.471573	
										面積	120.705786		✓
										面 × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4)27-2

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								
27							612.134	965.115				
121			+	0.495	21.956	+	611.449	943.149	+	21.956	+	-
140			-	0.078	0.146	-	616.627	942.993	+	0.088	-	-
78			-	0.431	21.724	-	617.148	964.775	+	22.425	-	+
77			+	0.024	0.098	-	612.134	965.115	+	0.398	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.987022	220.987022
										面積	110.493511	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番(4) 27.27-0

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							617.158	964.717				
10			+	0.531	+	21.724	616.627	962.993	+	0.531	+	21.724
14			-	0.410	+	0.221	627.137	962.672	-	0.468	+	63.769
79			-	0.602	-	21.627	627.570	964.099	+	0.491	+	22.663
82			+	0.757	-	0.255	622.013	964.255	+	0.981	+	
78			+	0.855	-	0.353	617.158	964.717	+	0.263	+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	485.412443	485.412443
										面積	227.706221	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 31)

番 1(4)26-2

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								
79							627.770	1964.099				
14			+	+	+	+	627.127	1962.672	+	+		+
14			-	+	+	+	661.130	1962.240	-	+		-
80			-	-	-	-	641.788	1960.855	-	+		-
79			+	-	-	-	627.770	1964.099	+	+		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	603.230496	603.230496
										面積	001.615248	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

番(4)26-2

街廓番号 (No. 31)

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								
70							641.988	196.024				
81			+ 0.268	+ 8.792			641.920	195.064	+ 0.268	+ 8.792		
160			- 18.138	+ 0.060			649.648	194.614	+ 18.138	+ 18.034		
17			- 0.247	+ 9.140			649.905	194.907	+ 9.341			
80			+ 18.117	- 0.099			641.988	196.024	+ 18.117	+ 0.099		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	625.17/150	625.17/150
										面積	162.58572	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No 31 )

番(4)2f

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							641.520	195.064				
15			+	0.390	+	12.821	641.130	142.242	0.390	12.821		+
III			-	18.155	+	0.446	619.285	1941.687	7.025	26.198		-
16			-	0.063	-	12.827	619.648	1946.614	10.890	10.827		+
81			+	18.128	-	0.445	641.520	195.064	18.128	0.445		+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	467.48610	467.48610
										面積	233.743050	
										m × 0.3025 = 坪		