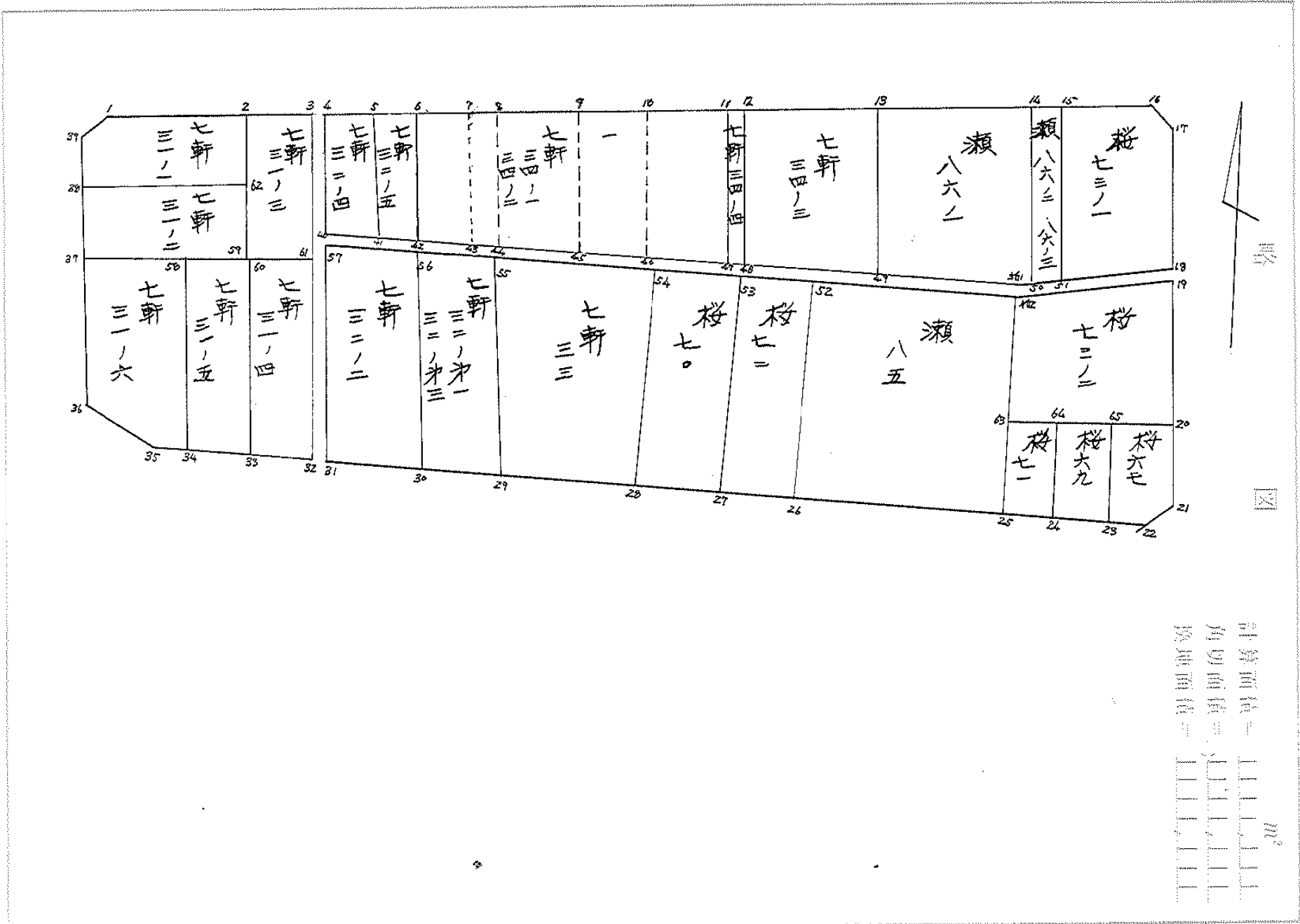


1.1.1.1.1.

計算面積 = m²
 角切面積 =
 除庫面積 =

図



街廓點坐標及街廓面積計算簿 **角切**

街廓番號 (No. **6**)

點	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									
I							-147	-37					
							495.744	237.466					
/			+	0.005	+	2.000	495.739	235.466	+	0.005	+	2.000	+
39			-	2.005	-	1.986	497.744	237.452	1.995	+	2.016	-	+
I			+	2.000	-	0.016	495.744	237.466	2.000	+	0.016	+	+
									ZS=			4,000.070	4,000.070
									S=			2,000.035	✓
II							495.497	136.777					
17			-	1.999	-	0.059	497.496	136.836	1.999	-	0.059	+	+
16			+	1.996	-	1.961	495.502	138.777	2.006	-	2.059	-	+
II			+	0.005	+	2.000	495.497	136.777	0.005	+	2.000	-	-
									ZS=			3,997.705	3,997.705
									S=			1,998.852	✓
點檢點坐標計算										Σ			
										餘面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番號 (No. **6**) 2

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
III							-127	-37				
							531.825	137.855				
22			+ 0.266	- 2.990	531.579	140.845	+ 0.266	- 2.990				-
21			+ 2.753	- 3.079	208.826	137.766	+ 2.753	- 2.901				+
III			- 2.999	+ 0.089	231.825	137.855	- 2.999	+ 0.089				-
								Σ S =			2,988.906	2,988.906
								S =			4,696.452	✓
IV							523.65	237.269				
36			+ 5.000	- 0.035	518.65	237.304	+ 5.000	- 0.035				-
35			- 5.410	+ 5.019	24.06	232.285	- 5.410	+ 4.949				+
IV			+ 0.410	- 4.986	236.5	237.269	+ 0.410	- 4.986				+
								Σ S =			26,905.650	26,905.650
								S =			12,652.825	✓
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

通路 A

街廓番号 (No. 6)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
3											
4											
31											
32											
3											
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	88,775,792	88,775,792	
								面積	44,387,896	✓	
								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. 6)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複総距	(4) 複総距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
40							-149	-37				
							405.626	216.757				
#1			4.969	62.005	10.395	14.652	4.969	62.005				
18			0.1201	17.229	10.455	137.223	10.058	141.839				
19			1.501	0.044	12.016	137.267	11.679	159.024				
#2			0.121	17.25	11.895	14.577	13.059	141.730				
57			4.964	52.236	106.931	216.753	7.976	62.266				
40			1.505	0.006	10.5	226.126	1.505	0.006				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	239,174.683	239,174.683
										面積	119,587.341	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒 31-1

街廓番号 (No. 6) ↓

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								
1							-149	-37				
							495.739	1235.466				
2			+ 0.0281		11.615	495.711	223.851		+ 0.0281	11.615		+
62			- 6.6021		0.0801	497.313	223.771		- 6.546	23.310		-
38			- 0.0061		13.649	497.319	227.420		13.156	9.761		+
39			+ 6.575		0.0321	497.744	227.452		8.585	3.960		+
1			+ 2.0051		1.986	495.739	1235.466		2.005	1.986		-

点檢点坐標計算

Σ

管面積 175,633.276
 面積 175,633.276
 87,816.638 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒31-3

街廓番号 (No. 6) ↓

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						-149	-37	495.711	223.851			
3			+ 0.016	+ 0.565	495.697	218.286	0.016	5.565				
61			- 13.195	+ 0.038	408.892	218.248	13.167	11.168				
59			- 0.023	+ 0.462	408.915	223.590	26.325	5.766				
2			+ 13.206	+ 0.161	495.711	223.851	13.206	0.161				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	165,290.578	165,290.578
										面積	72,164.5289	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿七軒 31-2

街廓番號 (No. 6) 4

點	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							-149	37				
							√02.319	√237.120				
62			+ 0.0061		+ 13.649		√02.313	√223.771	+ 0.0061	+ 13.649		+ 0
√9			- 6.602		- 0.081		√08.915	√223.690	- 6.602	- 27.379		- 0
37			- 0.057		- 13.683		√08.972	√227.373	+ 13.269	- 13.777		+ 0
38			+ 6.653		- 0.067		√02.319	√237.120	- 6.653	+ 0.067		+ 0
點檢點坐標計算										Σ		
										餘面積	181.166862	181.166862
										面積	90.573431	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒 31-6

街廓番号 (No. 6)

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								
							-149	-37				
37							√108.972	√237.373				
58			+ 0.038	- 9.073	+ 0.038	- 9.073	√108.972	√228.300	+ 0.038	+ 9.073		+ 0.35
34			- 15.461	+ 0.070	- 15.385	+ 18.226	√26.395	√228.222	+ 15.385	- 18.226		- 280
35			+ 0.336	- 6.063	+ 0.336	- 6.063	√26.061	√232.285	+ 0.336	+ 6.063		+ 2.03
36			+ 5.410	- 5.019	+ 5.157	- 24.768	√18.651	√237.306	+ 5.157	- 24.768		+ 127
37			+ 9.679	- 0.069	+ 9.679	- 0.069	√108.972	√237.373	+ 9.679	+ 0.069		+ 0.67

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 268,093.663
面積 126,046.721

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒 31-5

街廓番号 (No. 6) 8

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
58					-149 508.934	-37 228.300				
60			+ 0.021	+ 0.026	508.913	223.274	+ 0.021	5.026		+
33			- 15.895	0.076	526.808	223.981	15.853	10.128		-
34			+ 0.413	- 0.026	526.395	228.222	0.335	5.180		+
58			+ 15.461	0.078	508.934	228.300	15.461	0.078		+
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	157,533.716	157,533.716	
							面積	70,766.858		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒 524

街廓番号 (No. 6) 10

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								
4							-149	-37				
							495.673	216.786				
✓			+ 0.017		6.990		495.676	209.776	+ 0.017	6.990		+
41			✓ 10.001		0.084		505.977	209.850	✓ 10.267	13.926		+
40			+ 0.551		6.907		505.426	216.757	+ 20.017	6.965		+
4			+ 9.733		0.029		495.673	216.786	+ 9.733	0.029		+
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	109,212.926	109,212.926
										面積	69,606.462	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒32-5

街廓番号 (No. 6) 11

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5							-129 295.6764	-27 209.7964				
6			+ 0.0121	+ 0.025	495.6644	204.771			+ 0.0121	+ 0.025		+
62			- 10.722	- 0.055	506.3864	204.716			+ 10.698	- 10.105		-
41			+ 0.409	- 0.134	505.9774	209.850			+ 21.011	+ 0.026		+
5			+ 10.301	- 0.054	495.6764	209.7964			- 10.301	- 0.054		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	106,786,130	106,786,130
										面積	53,393,065	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒34-1, 34-2 等 街廓番号 (No. 6) 12

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							
6					-129	-37					
					495664	204771					
7			+ 0.016	6.315	495648	198456	+ 0.016	6.315		+	
43			- 11.238	0.001	496886	198457	+ 11.206	12.629		+	
42			+ 0.500	6.259	496386	204716	+ 2.946	6.369		+	
6			+ 10.722	0.055	495664	204771	+ 10.722	0.055		+	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	138,069,652	138,069,652	
								面積	69,024,726	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

土地測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒24-1.24-2 号 街廓番号 (No. 6) 13

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7						-147	-37					
						495.6481	198.4561					
8			+ 0.0131		5.290	495.6351	193.1661	+ 0.0131	5.290			-1
44			- 11.669		0.066	507.3041	193.2101	11.663	10.536			+1
43			+ 0.418		5.267	506.8861	198.4571	22.894	5.265			+1
7			+ 11.238		0.001	495.6481	198.4561	11.238	0.001			-1
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	120,694.662	120,694.662
										面積	60,347.321	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒34-1, 34-2 及 3 街廓番号 (No. 6)

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								
8							-149 495.635	-37 193.166				
9			+ 0.016	5.665	495.62	11.87	5.21	+ 0.016	5.665			
45			- 12.137	0.007	507.758	11.87	4.44	- 12.109	11.297			
44			+ 0.664	5.696	507.306	193.210	23.792	5.608				
8			+ 11.669	0.066	495.635	193.166	11.669	0.066				

点検点坐标计算

Σ

倍面積 135,000.063
面積 67,500.031 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒 34-1, 34-2 40V 街廓番号 (No. 6) 16

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10							-149	-37				
							495.610	182.641				
11			+ 0.0151		- 985	495.995	176.656		0.0151	- 985		+
47			- 13.0121		0.213	108.607	176.889		12.982	11.757		+
46			+ 0.465		- 230	108.142	182.599		25.529	5.716		+
10			+ 12.532		0.059	495.610	182.641		12.532	0.058		-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	150,962.155	150,962.155
										面積	75,481.077	✓
										m × 0.3025 = 坪		

日定測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒34-4

街廓番号 (No. **6**) 17

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									
11							-149 495.4951	-37 176.6464					
12			+	0.0031	+	1.082	495.4921	175.5741	+	0.0031	+	1.082	+
48			-	13.1021	-	0.204	508.6944	175.7784	+	13.096	+	1.960	+
47			+	0.087	-	1.091	508.6074	176.8594	+	26.111	+	0.665	+
11			+	13.0121	+	0.213	495.4951	176.6464		13.0121		0.213	✓
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	28,390.275	28,390.275	
										面積	14,195.137	✓	
										坪	×	0.3025=坪	

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒34-3

街廓番号 (No. 6) 15

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								
12						-149	-37	495.5721	175.5741			
13			+	0.0261	10.863	495.5661	164.7317	0.0261	10.8631		+	
49			-	16.010	0.002	509.5761	164.7297	13.958	21.688		-	
48			+	0.892	11.049	508.6941	175.7787	27.086	10.661		+	
12			+	13.1021	0.2061	495.5721	175.5741	13.1021	0.2061		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	296,256.608	296,256.608
										面積	148,127.204	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 瀬 86-1

街廓番号 (No. 6) 1F

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								
13							-119 495.5661	-37 166.7311				
14			+ 0.0311		+ 12.519		495.5351	152.2127	+ 0.0311	12.519		+
50			- 16.819		- 0.3654		10.4131	151.8677	- 16.816	25.383		-
19			+ 0.018		+ 2.585		10.3951	154.4527	+ 29.676	23.143		+
19			+ 0.819		+ 10.277		10.9576	166.7297	+ 28.939	10.281		+
13			+ 16.010		+ 0.002		495.5661	166.7311	+ 16.010	0.002		+

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 0.62, 0.95, 6.52, 0.62, 0.95, 6.52
面積 124, 197, 261

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 瀬 86-2, 86-3

街廓番号 (No. 6) 26

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								
14							-149	-37				
15			0.009	3.770	0.009	3.770	148.612	0.009	3.770			
51			16.912	0.190	16.894	7.730	148.252	16.894	7.730			
50			0.025	3.615	0.025	3.615	151.867	29.781	4.305			
14			16.878	0.365	16.878	0.365	152.212	16.878	0.365			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	109,995.295	109,995.295
										面積	54,997.647	54,997.647
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒 02-2

街廓番号 (No. 6) 22

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
57							-149	-37				
							506.9311	216.7131				
56			0.9631	11.817	507.874	204.936	0.9631	11.817				
30			18.661	0.007	526.375	204.629	200.67	23.96				
31			0.993	12.070	525.342	216.699	37.815	12.178				
57			18.611	0.056	506.931	216.753	18.611	0.056				

点檢点坐标計算

Σ	
倍面積	660,031.286
面積	229,015.662 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 73-2

街廓番号 (No. 6) 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						
					-149	-37				
折					√118951	√45771				
19			0.121'	17250.5	12.0160	137.267	0.121'	17.2505	-	-
20			10.876	0.317	1122.690	137.584	10.916	136.183	+	+
63			1.496	17909.5	21.076	115.493	18.996	15.987	+	+
折			9.199'	0.976	111.895	154.577	9.199	0.976	-	-
点検点坐标計算								Σ		
								倍面積	350,667.666	350,667.666
								面積	175,233.722	175,233.722
								m × 0.3025 = 坪		

市立測量所

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒 22-才1 22-才3 街廓番号 (No. 6) 23

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
V6							-149 507.876	-37 206.936				
V5			0.686	8.603	0.686	8.603	508.560	196.333	0.686	8.603	-	-
Z9			18.661	0.227	18.661	0.227	527.036	96.106	18.661	0.227	-	-
30			0.701	8.523	0.701	8.523	526.335	204.629	0.701	8.523	+	+
V6			18.661	0.307	18.661	0.307	507.876	206.936	18.661	0.307	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	315,921,202	315,921,202
										面積	157,960,601	157,960,601
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿七軒 33

街廓番號 (No. **6**) 22

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
55					-149	-37				
					508.560	96.333				
56			1.165	14.616	509.725	181.791	1.165	14.616	-	
28			10.366	1.579	528.089	183.298	20.694	27.669	+	
29			1.053	12.809	527.036	96.106	38.005	13.262	+	
57			18.476	0.227	508.560	96.333	18.476	0.227	+	
點檢點坐標計算							Σ			
							倍面積	506,612.608	506,612.608	
							面積	253,306.304		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿

樓 70

街廓番號 (No. 6) 25

點	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								
54						-147	-37	509.725	181.791			
53			- 0.4601	5.7612	10.1851	75.9581	0.4601	5.7612				
27			- 18.386	1.503	28.5691	77.4611	19.306	10.019				
28			+ 0.480	5.837	28.0891	183.2981	37.208	2.679				
54			+ 18.386	1.579	09.7251	181.791	18.386	1.579				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	216,550.92	216,550.92
										面積	107,275.096	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 樓 72

街廓番號 (No. 6) 26

點	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								
V3							-149 -37 √10.185/175.758					
V2			0.436	0.673	10.62	170.685						
26			18.397	0.181	171.994	19.269						
27			0.449	0.669	28.589	177.461						
V3			18.386	0.181	175.758	12.086						
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	202,526,880	202,526,880
										面積	10,126,240	10,126,240
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 85

街廓番号 (No. 6) 27

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								
v2							-149	-37				
							10.621	70.495				
#12			1.276	15.968	11.895	15.451	1.276	15.968				
25			10.600	1.952	30.295	15.648	2.968	2.996				
26			1.277	15.525	29.018	17.199	38.071	125.7				
v2			10.397	1.509	10.821	170.495	10.397	1.509				

点檢点坐標計算

										Σ		
										倍面積	583,938.666	583,938.666
										面積	291,919.233	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 樓71

街廓番号 (No. 6) 2P

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複總距	(4) 複檢距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
63					-149	-37					
					521.0961	55.4931					
64	0.6801		0.7683	0.6801	576.150	110.110					
24	9.170		0.889	0.9977	746.150	997.150					
25	0.6491		0.872	0.6491	530.295	469.150					
63	9.201		0.976	0.976	521.0961	493.150					
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	100,573.966	100,573.966	
								面積	50,286.983		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 楼67

街廓番号 (No. 6) 3/

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								
65							-147	-27				
							22.117	144.010				
20			0.573	6.126	0.573	6.126	12.890	137.584	0.573	6.126		
21			6.136	0.192	6.136	0.192	137.766	7.282	12.670			
22			2.763	3.079	2.763	3.079	140.845	16.171	9.409			
23			0.611	2.887	0.611	2.887	144.732	18.605	2.663			
65			9.163	0.722	9.163	0.722	22.117	144.010	9.163	0.722		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	113,150/26	113,150/26
										面積	56,575.062	✓
										m × 0.3025 = 坪		