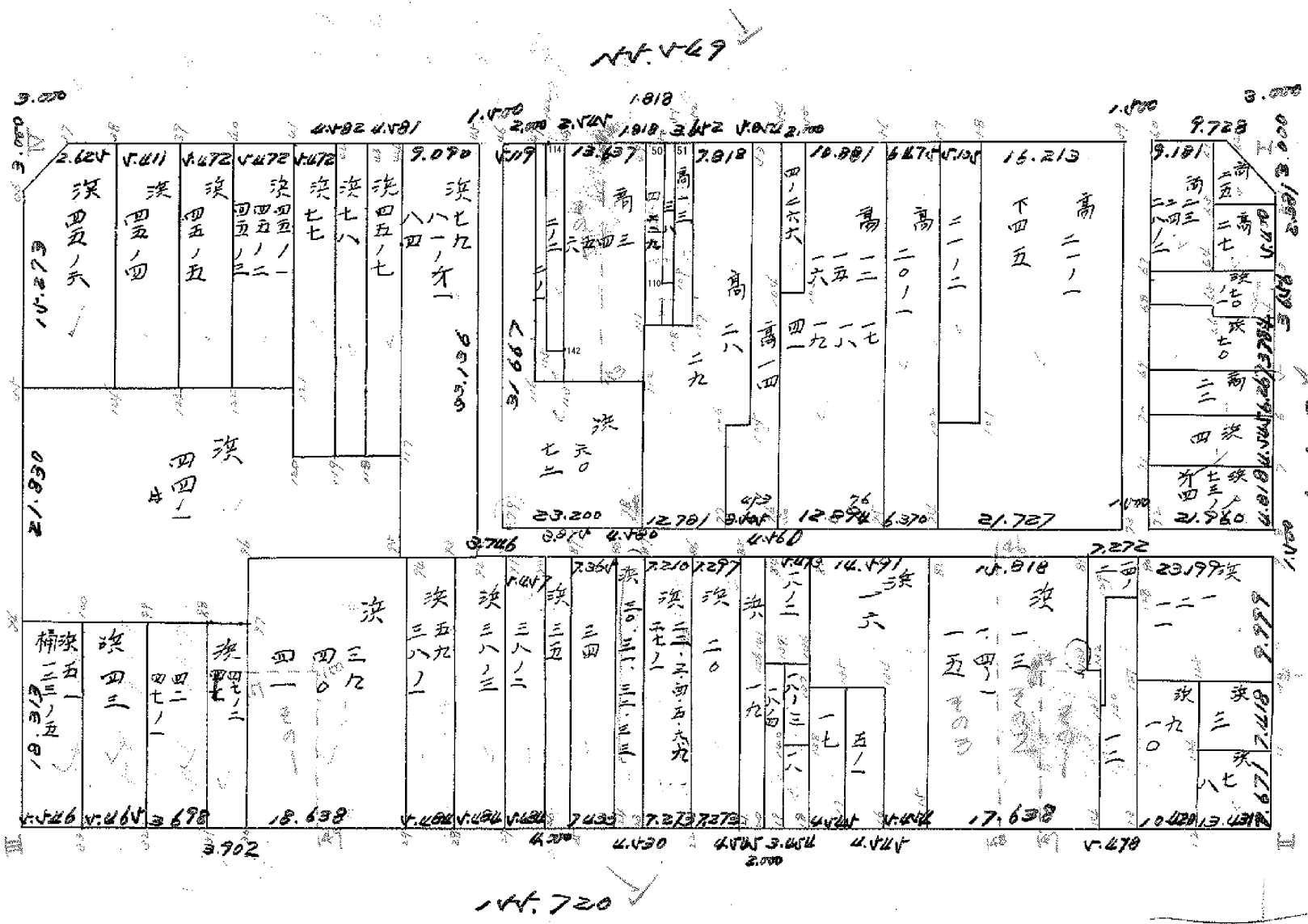


街廓原于一覽表用紙 (No. 97)

計算面積 =   
 角切面積 =   
 換地面積 =   
 18.416



14.569

18.416

14.720

14.569

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					-149	-37	099.863	104.988		
II	89 48 48	60.439	+ 0.002258 0.197	+ 999997 60.439	099.866	070.549	0.197	60.439	1	
III	121 19 44	117.249	- 999729 117.249	- 029245 117.249	211.044	078.169	117.249	117.249	-	1
IV	269 46 28	117.249	- 0.01028 0.060	- 999999 117.249	211.044	106.581	311.022	117.249	-	1
I	0 18 18	117.249	+ 999947 117.249	+ 01.0268 1.497	099.863	104.988	117.249	1.497	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	面積		
							1m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							-149	-37				
							099.863	104.988				
62	45-11-57 1.006976		-	0.000	-	0.000	02.863	005.019	-	0.000	-	0.000
1	45 11 57	4.272	+	700.644	+	709.561	099.843	101.988	-	2.990	+	2.969
I			-	0.010	-	0.000	099.863	104.988	+	0.010	+	0.000
												8.999.690
												4.499.845
IV							-149	-37				
							254.404	106.454				
66	44-43-52 0.990657		+	0.000	+	0.000	254.404	106.454	+	0.000	+	0.000
37	315 16 8	4.219	+	710.417	-	703.781	252.404	106.454	+	0.000	+	0.000
IV			-	0.000	-	0.000	254.404	106.454	+	0.000	+	0.000
												8.999.907
												4.499.943
点檢点坐標計算										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

街廓番号 (No. 97)

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								
			--	--	--	--						
8			--	--	--	--	099.752	101.137				
9			+	+	+	+	099.747	099.637	+	1.600	+	+
92			-	-	-	-	110.412	102.980	-	0.346	-	-
45			-	-	-	-	08.460	106.116	-	06.225	-	-
46			+	+	+	+	1.600	106.101	-	69.960	-	-
79			-	-	-	-	0.440	104.637	-	08.264	+	-
8			+	+	+	+	108.887	101.137	-	0.000	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	426.134888	✓	
			--	--	--	--			面積	213.067444	✓	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐标及街廓面积计算簿 洪 39,40,41 (9a1) 街廓番号 (No. 97)

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							229.410	077.466				
N10			0.537	N.190	228.873	090.756	0.537	N.190				
N11			7.508	0.176	236.431	090.932	6.484	26.556		+	+	
30			0.107	N.196	236.738	077.736	14.349	N.536		+	-	
149			7.328	0.170	229.410	077.466	7.328	0.170		-	-	
<p><del>併加橋消滅の定算</del></p> <p>S: 48.7</p>												
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	196.72010	196.537010
										面積	98.260405	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~第 29, 60, 61~~

街廓番号 (No. 97 )

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						-149	-37					
						236.708	077.706					
76			+ 0.605	- 0.26034		206.100	100.770	+ 0.605	- 0.26034			
94			- 18.614	+ 0.464		217.419	100.206	- 19.824	+ 1.504			+ 1
29			- 0.487	+ 0.25904		218.106	077.002	+ 07.851	- 24.036			+ 1
20			- 18.632	+ 0.434		236.708	077.706	+ 18.602	+ 0.434			- 1
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										管面積	97.336182	✓
										面積	480.918091	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 高3.4.5.6

街廓番号 (No. **97**)

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										
110							-149	-27						
							198.967	110.809						
48			+	0.432	+	25.192	198.967	106.001	+	0.432	+	25.192	-	-
49			-	10.602	-	0.160	184.900	104.861	-	14.499	+	50.266	+	+
										2.771	+	15.406		
112			-	0.436	+	25.464	184.006	110.096	-	27.698	+	26.639	+	+
										25.970	+	76.729		
113			-	10.601	-	0.410	198.967	110.809	-	10.601	+	0.410	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	690.846803			
										面積	67.827789	690.846803		
												√45428441		
										m × 0.3025 = 坪				





街廊点坐標及街廊面積計算簿 表70

街廊番号 (No. 97)

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										
69							-149	-37						
							121.749	116.893						
68			-	0.005	-	4.501	121.744	121.424	-	0.005	-	4.531	+	
65			+	0.018	-	0.026	112.906	121.450	+	8.808	-	9.088	-	
66			+	0.000	+	0.927	112.902	120.450	+	-7.629	-	9.177	-	+
4			+	0.118	-	0.038	099.815	120.451	+	00.750	-	7.278	-	-
5			+	0.012	+	0.984	099.800	116.767	+	40.880	-	0.432	-	+
69			-	0.126	-	0.026	121.749	116.893	+	-1.946	+	0.126	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										位面積	178.420244	178.420244		
										面積	89.210122			
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 <sup>6</sup> 20-1

街廊番号 (No. 97)

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									
68													
67			-	0.000	-	2.719	121.757	124.160	-	0.000	+	2.719	+
66			+	21.900	-	0.064	099.827	124.207	+	21.924	-	4.502	-
4			+	0.012	+	6.816	099.815	120.451	+	40.866	-	1.910	+
66			-	10.118	+	0.008	112.900	120.410	+	60.760	+	1.784	+
65			-	0.000	-	0.907	112.906	121.450	+	17.639	+	0.885	-
68			-	8.818	+	0.026	121.714	121.424	+	8.818	-	0.026	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	140.849.522	140.849.522	
										面積	719.247.61		
										m × 0.3025 = 坪			









街廓点坐標及街廓面積計算簿 表 16

街廓番号 (No. 97)

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								
107							-149'	-37'				
							160.840	090.404				
82			+		-		160.499	101.681	+	-		-
82			+		+		14.484	101.039	+	-		+
15			-		+		24.398	074.641	+	+		+
16			-		-		12.072	074.768	+	+		-
104			+		-		14.426	090.294	+	+		-
127			-		-		160.840	090.404	+	+		-
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	477.510837	477.510837
										面積	202.744418	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 表 46-1

街廓番号 (No. **97**)

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								
04						-149	-37					
						215.085	096.482					
05			-	0.022	-	21.830	118.012	-	0.022	-	21.830	+
121			+	21.776	+	0.224	200.511	+	21.700	-	40.636	+
122			-	0.044	+	4.044	200.566	+	40.669	-	67.867	+
117			+	14.440	+	0.169	219.116	+	57.944	-	32.070	+
95			-	0.129	+	9.006	219.245	+	72.365	-	22.888	+
96			-	16.888	-	0.512	236.100	+	44.348	-	14.064	-
97			-	0.180	+	7.726	236.313	+	08.280	-	6.840	+
04			-	19.050	-	0.438	215.060	+	19.050	+	0.438	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1180.884185	✓
										面積	490.462492	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

法11 補 123-1

街廓番号 (No. 97)

97

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										
III							-129	-37						
							244.066	078.169						
4			-	0.019	-	18.010	244.363	096.682	-	0.019	-	18.010	+	+
100			-+	6.018	-+	0.108	249.365	096.344	+	5.980	-	06.688	-	+
3			-	0.445	+	18.004	249.800	078.060	+	11.463	-	18.046	+	+
III			-	5.466	-	0.129	244.344	078.169	+	5.466	+	0.129	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	211.741083	✓		
										面積	125.870461	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 表 43

街廓番号 (No. **97**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
00			--	--			-109 269.800	-37 078.060				
100			+	-			249.064	096.364	+	-		-
99			+	-			263.881	096.218	+	-		+
002			-	+			264.336	077.910	+	-	+	+
00			-	+			269.800	078.060	+	-		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	200.146691	✓
			--	--						面積	100.073345	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

次 42, 47-1

街廓番号 (No. 97)

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								
			--	--								
02							-109 244.336	-37 077.912				
99			+	0.455	-	18.005	262.881	096.218	+	0.455	-	18.005
98			+	0.693	+	0.086	240.188	096.100	+	4.603	-	06.425
01 97			-	0.451	+	18.006	240.639	077.827	+	7.845	-	18.134
02			-	0.697	-	0.086	244.336	077.912	+	0.697	+	0.086
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐标計算												
			--	--					Σ			
									倍面積	141.015708		✓
									面積	67.677144		✓
			--	--								
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 表 47-2

街廓番号 (No. **97**)

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								
41						-149	27					
						240.639	077.827					
98			+	0.451	-	18.006	240.188	096.100	+	0.451	-	18.006
97			+	0.875	+	0.089	206.610	096.044	+	6.777	-	6.420
00			-	0.425	+	18.008	236.738	077.706	+	8.227	-	8.126
41			-	0.901	-	0.091	240.639	077.827	+	0.901	+	0.091
点檢点坐標計算												
									Σ			
									管面積	142.43672		✓
									面積	71.217036		✓
									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 70-74

街廓番号 (No. 97)

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							-149	-37				
							121.722	101.802				
71			0.001	4.240	121.723	106.043	0.001	4.240	+		+	
7			21.964	0.098	099.768	104.944	21.960	8.402	-		-	+
8			0.006	4.818	099.742	101.107	40.944	0.486	-		-	+
72			21.980	0.666	121.722	101.802	21.980	0.666	+		+	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	199,240.126	199,240.126
										面積	99,620.063	
										m × 0.3025 = 坪		



街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 97)

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							-149 122.410	-37 075.100				
127			+	0.029	-	14.404	120.181	087.437	+	0.329	-	10.434
128			+	10.419	-	0.045	112.722	087.482	+	11.117	-	28.913
12			-	0.071	+	14.721	110.090	074.861	+	21.205	-	14.237
10			-	10.617	-	0.262	120.410	075.100	+	10.617	+	0.262
点検点坐标计算										Σ		
										管面積	204.288840	204.288840
										面積	152.194420	
										m × 0.3025 = 坪		







街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

添 12

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								
129							127.620	095.179				
128			+ 4.488	+ 0.106	+ 120.054	+ 095.074	+ 120.054	+ 095.074	+ 4.488	+ 0.106	+ 4.488	+ 0.106
10			- 0.454	- 19.972	- 120.540	- 075.104	- 120.540	- 075.104	- 0.454	- 19.972	- 0.454	- 19.972
14			= 5.477	= 0.127	= 128.987	= 075.230	= 128.987	= 075.230	= 5.477	= 0.127	= 5.477	= 0.127
121			+ 0.249	+ 10.897	+ 128.708	+ 086.129	+ 128.708	+ 086.129	+ 0.249	+ 10.897	+ 0.249	+ 10.897
120			+ 0.909	+ 0.021	+ 127.829	+ 086.126	+ 127.829	+ 086.126	+ 0.909	+ 0.021	+ 0.909	+ 0.021
129			+ 0.206	+ 9.070	+ 127.620	+ 095.179	+ 127.620	+ 095.179	+ 0.206	+ 9.070	+ 0.206	+ 9.070
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.357861	202.357861
										面積	101.178920	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

共 19, 08-1

街廓番号 (No. 97)

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							-149	-37						
							218.106	0.77	0.2					
94			+	0.487	-	25.904	217.419	100.206	+	0.487	-	25.904	-	
93			+	4.603	+	0.170	211.916	100.026	+	6.777	-	41.638	+	
28			-	0.707	+	25.861	212.623	0.77	1.75	+	11.670	-	25.607	+
29			-	4.483	-	0.127	218.106	0.77	0.2	+	4.483	+	0.127	-
点檢点坐標計算										Σ				
										位面積	287.124	444	✓	
										面積	143.562	277.7	✓	
										m × 0.3025 = 坪				







街廊点坐標及街廊面積計算簿 表 18-4

街廊番号 (No. 97)

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						-129	-37					
						166.612	076.106					
141			+	0.0247	-	166.265	092.467	+	0.347	-	16.361	-
109			+	1.999	+	0.042	166.266	092.415	+	2.693	32.670	+
19			-	0.347	+	166.045	076.060	+	4.345	-	16.263	+
20			-	1.999	-	0.046	166.612	076.106	+	1.999	0.046	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--							併面積	65423.290	65423.290
			--							面積	027166.45	
			--							m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐标及街廓面积计算簿 表 04

街廓番号 (No. 97)

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						-149	-37					
						197.648	0.76.828					
89			+	0.591	25.758	197.067	102.456	+	0.591	25.718	-	-
88			+	7.081	0.222	189.706	102.080	+	8.460	11.290	-	+
26			-	0.521	25.708	190.227	0.76.644	+	14.082	25.062	+	+
24			-	7.601	0.172	197.648	0.76.828	+	7.431	0.170	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	280.862712	/
										面積	190.431346	/
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **97**)

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							-149	-39				
							190.227	076.655				
88			+	0.521	-	25.708	189.706	102.060	+	0.521	-	25.708
87			+	0.578	+	0.139	185.128	102.224	+	4.620	-	41.477
20			-	0.570	+	25.674	185.698	076.655	-	9.628	-	25.464
24			-	0.529	-	0.105	190.227	076.655	+	4.529	+	0.105
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	224.101039	1/
										面積	117.040517	1/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

※ 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28

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								
23							-149	-37				
							185.698	076.450				
27			0.570	- 25.674	185.128	102.224	+	0.570	- 25.674	-		-
26			7.207	0.218	177.921	102.008	+	9.347	41.100	-		+
22			- 0.506	25.625	178.427	076.081	+	15.048	24.287	+		+
24			- 7.271	0.169	185.698	076.450	+	7.271	0.169	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	271.461.667	271.461.667
										面積	185.780833	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 97)

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								
22						-149	-37					
						178.427	0.76081					
86			+	0.506	-	25.625	177.921	102.006	+	0.506	-	25.625
85			+	7.274	+	0.221	170.627	101.785	+	8.306	-	1.029
21				0.579	+	25.579	171.156	0.76212	+	14.071	-	25.235
22				7.271	-	0.169	178.427	0.76081	+	7.271	+	0.169
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	278.041260	178.041260
										面積	186.424630	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 19

街廓番号 (No. **97**)

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									
21							-149	-37					
							171.156	076.212					
25			+	0.529	-	25.473	170.627	101.785	+	0.529	-	25.473	-
26			+	4.547		0.198	166.070	101.647	+	4.614	-	41.008	+
20			-	0.542	+	25.541	166.612	076.106	-	9.630	-	25.329	+
21			-	4.544		0.106	171.156	076.212	+	4.544	+	0.106	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	202.724919	202.724919	
										面積	116.062469		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

表 18-2

街廓番号 (No. 97)

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								
141						-169	-37					
						166.265	092.467					
84			+ 0.195	- 9.180	166.070	101.647	+ 0.195	- 9.180	-		-	
80			+ 4.471	+ 0.166	160.499	101.481	+ 4.861	- 18.194	-		+	
106			- 0.201	- 9.146	160.800	092.025	+ 1.110	- 8.872	+		+	
141			+ 4.465	- 0.142	166.265	092.467	+ 4.465	+ 0.142	-		-	
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	100.222.232	100.222.232
										面積	0.161/26	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 表 18

街廓番号 (No. 97)

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								
			--	--								
19							-149 164.614	-37 076.060				
160			+	-	0.174	8.218	164.639	084.278	+	-		
168			+	+	0.460	0.090	160.979	084.188	+	-		+
18			-	+	0.181	8.208	161.160	075.980	+	-		+
19			-	-	0.440	0.080	164.610	076.060	+	+		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	46.806644	46.806644
			--	--						面積	28.401422	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 法17

街廓番号 (No. **97**)

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						-149	-37						
						161.160	075.980						
107			+	0.3220	-	14.425	160.840	090.405	+	0.3220	-	14.425	-
125			+	4.444	+	0.105	156.296	090.400	+	4.184	-	28.945	+
17			-	0.3220	+	14.426	156.616	075.874	+	9.409	-	14.014	+
18			-	4.444	-	0.106	161.160	075.980	+	4.144	+	0.106	-
点檢点坐標計算										Σ			
										緯面積	132.075264	132.075264	
										面積	66.047632		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

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								
17							-109 146.616	-27 075.874				
15			+	-			0.020 14.526	14.526 090.400	+	0.020 14.526	-	-
14			-	+			4.544 141.702	0.106 090.294	-	4.544 28.946	-	+
16			-	-			0.020 14.526	14.526 075.768	+	0.020 14.526	+	+
17							4.544 146.616	0.106 075.874	+	4.544 0.106	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										管面積	122.080128	122.080128
										面積	66.040064	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~第~~ 60.72

街廓番号 (No. 97)

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									
79						-149	-37						
						208.639	106.637						
46			+	0.440	-	01.664	208.199	106.101	+	0.440	-	01.664	-
47			+	0.119	+	0.240	200.080	106.048	+	0.999	-	00.274	+
116			-	0.069	+	24.104	202.429	110.944	+	0.769	-	08.118	+
117			+	0.092	+	0.468	181.006	110.096	+	28.412	-	12.466	+
78			-	0.114	+	6.662	181.640	103.704	+	06.692	-	4.246	+
79			-	0.189	-	0.700	208.639	106.637	+	23.189	+	0.700	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	464.78074	464.78074	
										面積	282.891862		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

4-229

街廓番号 (No. 97)

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								
111							-149	-37				
49			+	-			185.212	117.649				
50			+	+			186.900	125.861	+	-	-	-
110			+	-			183.082	125.842	+	-	-	+
109			-	+			120.001	121.299	+	-	+	+
108			+	-			181.440	121.280	+	-	-	+
111			-	+			181.476	117.622	+	-	+	+
			-	-			185.212	117.649	+	+	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	79.402265	79.402265
										面積	0.9751122	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 97)

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								
110							-149	-07				
							180.000	121.299				
50			+ 0.249	- 14.546			183.082	104.862	+ 0.249	- 14.546	-	-
51			+ 0.019	- 2.818			181.264	104.823	+ 2.526	- 29.067	-	+
109			- 0.249	+ 14.546			181.570	121.280	- 0.884	+ 14.546	+	+
110			- 0.019	+ 2.818			180.000	121.299	+ 1.818	+ 0.019	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										符面積	42.887810	42.887810
										面積	26144.0904	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

高 = 8.29

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									
							-109	-37					
78						185.650	102.724						
111			+	0.238	-	12.925	185.212	117.649	+	0.238	-	12.925	-
127			+	7.288	+	0.074	177.924	117.484	+	7.264	-	27.775	+
42			+	0.012	-	18.202	177.612	102.786	+	15.664	-	45.902	-
50			+	7.818	+	0.000	169.794	102.706	+	28.694	-	64.024	+
105			-	0.191	+	26.924	169.985	108.782	+	0.121	-	07.020	+
106			-	2.651	-	0.019	172.636	108.801	+	28.279	-	10.115	+
77			-	0.039	+	5.654	172.675	102.627	+	25.489	-	4.680	+
78			-	12.775	-	0.087	185.650	102.724	+	12.775	+	0.307	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	691.475126	691.475126	
										面積	5457.07463		
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

高 2-2

街廓番号 (No. 97)

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								
115							-149	-07				
							201.090	110.420				
142			+		-		201.080	106.027	+	0.010	-22.407	-
48			+		+		198.424	106.021	+	6.171	-06.988	+
114			-		+		198.922	110.445	+	4.029	-22.606	+
115			-		-		201.090	110.420	+	2.471	0.075	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	115.03004	
										面積	8.4407428	113.013044
											42.702799	46.426677
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 <sup>高2-1</sup>

街廓番号 (No. 97)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
116							-169	-27					
							200.629	110.944					
47			+	0.269	-	24.104	207.080	136.068	+	0.269	-	24.104	-
142			+	2.000	+	0.021	201.080	106.027	+	2.898	-	40.187	-
115			-	0.212	+	22.407	201.090	110.420	+	4.285	-	27.659	+
114			+	2.471	+	0.075	198.922	110.445	+	6.243	-	4.077	+
113			-	0.065	+	2.636	198.967	110.809	+	8.969	-	2.066	+
116			-	4.462	-	0.135	200.629	110.944	+	4.462	+	0.135	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	113,014,476	113,519,196	
										面積	26,749,498		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

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					
35						255.085	118.312						
36			-	0.016	-	18.273	255.401	102.485	-	0.016	-	18.273	1
37			+	2.997	-	2.969	252.606	106.544	+	2.965	-	02.415	-
38			+	2.625	1	0.027	269.779	106.427	1	8.487	-	06.257	-
124			-	0.186	1	18.271	269.965	118.256	1	11.026	-	18.109	1
35			-	4.420	-	0.056	255.385	118.312	1	4.420	1	0.056	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	192.825658	✓	
										面積	96.412829	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~第 44-4~~

街廓番号 (No. 97 )

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
124					-149	-37				
					269.965	118.256				
08			-	0.186	10.271	269.779	106.427	+	0.186	18.271
09			+	√.611	0.046	244.368	106.471	+	√.783	06.486
123			-	0.127	18.270	264.444	118.201	+	11.007	18.160
126			-	√.410	0.044	269.965	118.256	+	√.410	0.044
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	197.724782	✓	
							面積	98.862891	1.	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-149	-37				
120					264.555	118.201				
09			0.187	18.270	264.368	106.471	0.187	18.270		
40			0.472	0.056	238.896	106.415	0.846	66.484		
122			0.187	18.271	239.083	118.144	11.101	18.157		
123			0.472	0.057	264.555	118.201	0.472	0.057		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	199.972483	✓	
							面積	99.986241	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

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	x	y							
							-149	-37					
122							239.080	118.164					
40			+	0.187	-	18.271	238.896	106.405	+	0.187	-	18.271	-
41			+	√.472	+	0.056	200.424	106.009	+	√.346	-	46.486	+
121			-	0.187	+	18.271	200.111	118.088	+	1.101	-	18.159	+
122			-	√.472	-	0.056	239.080	118.164	+	√.472	+	0.056	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	199.978768	✓	
										面積	99.989384	✓	
										m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 97)

2277

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								
120						-149	-07	200.666	112.760			
41			+ 0.262	- 0.966	200.666	106.349		+ 0.262	- 23.616			
42			+ 0.472	0.086	227.942	106.000		+ 0.946	- 47.176			
119			- 0.276	+ 0.961	228.228	112.687		+ 11.142	- 23.404			
120			+ 0.438	- 0.046	200.666	112.760		+ 0.638	0.046			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	217.679468	✓
										面積	128.839784	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ~~78~~

街廊番号 (No. 97)

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	-07					
119							228.228	112.687					
42			+	0.276	-	20.616	227.942	106.000	+	0.276	-	20.616	-
43			+	4.132	+	0.047	220.070	106.246	+	4.134	-	47.185	-
118			-	0.027	+	20.614	220.697	112.641	+	9.089	-	23.420	+
119			-	4.401	-	0.046	228.228	112.687	+	4.401	+	0.046	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	24.236091	✓	
										面積	107.618044	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊點坐標及街廊面積計算簿 淡 45-7

街廊番号 (No. 97)

點	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								
118						-149	-37					
						220.697	112.661					
42			+	0.627	-	220.614	106.246	+	0.627	-	20.814	-
44			+	4.481	+	0.047	28.789	+	4.235	-	47.182	+
117			-	0.627	+	20.614	219.116	+	9.489	-	23.421	+
118			-	4.481	-	0.047	220.697	+	4.481	+	0.047	-
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	216.391068	✓
										面積	108.195534	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 高 20-1

街廊番号 (N: 97)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
75							-1.49	-0.07					
							151.315	102.700					
56			+	0.254	-	32.813	151.061	151.513	+	0.254	-	32.813	-
57			+	6.475	+	0.066	144.586	151.447	-	6.983	-	61.565	+
74			-	0.362	+	32.940	144.948	102.507	+	13.096	-	32.599	+
75			-	6.467	-	0.193	151.315	102.700	+	6.367	+	0.193	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	422.279785	422.279785	
										面積	211.139892	✓	
										1/2	211.139892		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高, 4

街廓番号 (N) 97

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					
77						172.674	103.347					
106			+	-	0.039	5.454	172.636	108.801	+	-		-
104			-	+	2.651	0.019	169.984	108.782	-	+		+
103			-	-	0.191	26.924	169.794	104.706	+	-		-
104			+	-	5.854	0.060	163.940	104.646	+	-		+
76			-	+	0.245	32.456	164.184	103.090	+	+		+
77			-	-	8.490	0.257	172.674	103.347	+	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	409.127678	409.127671
										面積	204.568839	✓
											10204.766797	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 高 21-2

街廓番号 (N) 97

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									
102						-149	-57						
						144.794	114.819						
✓7			+	0.208	-	20.188	144.486	134.447	+	0.208	-	20.188	-
✓8			-	✓101	+	0.012	139.481	134.481	+	✓121	-	48.124	-
101			-	0.226	+	20.188	139.707	114.807	+	10.400	-	20.484	+
102			-	✓087	-	0.012	144.794	114.819	+	✓087	+	0.012	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	209.811464		
										面積	209.811464	209.811464	
											104.927732	✓	
											12.1011256		
										m × 0.3025 = 坪			

中途  
量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高 12.15, 16, 17, 18, 19.4 街廓番号 ( 97 )

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
76							-149 164.185	-37 103.090				
104			+ 0.1150	- 0.2299	- 19.299	164.035	122.089	+ 0.1150	- 19.299		-	
103			+ 0.995	+ 0.030	2	162.040	122.069	- 2.295	38.478		+	
55			+ 0.100		13.256	161.940	134.625	+ 4.390	- 1.814		-	
56			- 10.879	+ 0.112	11.061	135.413	135.413	- 11.369	64.948		+	
75			- 0.265	+ 0.2813	11.015	102.700	102.700	+ 25.983	- 32.033		+	
76						164.185	103.090	+ 12.870	+ 0.390		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	788.60060	
										面積	799.47920	788.60060
											0.94 0.0080	✓
											18 394.50780	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 南 21-1, F 4J

街廓番号 (V) 997

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								
74							-149	-37				
							144.948	102.407				
102			+	0.144	-	12.452	144.794	114.899+	0.144	-	12.452	-
101			-	0.087	+	0.252	139.707	114.807+	0.087	-	24.652	+
48			-	0.226	-	20.488	139.481	125.094+	10.708	-	45.188	-
49			-	0.167	-	16.211	123.270	125.228+	7.144	-	65.609	+
73			-	0.039	+	0.3079	123.281	101.849+	43.094	-	32.045	+
									0.039	-	0.3079	
74			-	0.648	-	21.717	144.948	102.407+	21.717	+	0.648	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1216.407162	647.162
										面積	245.743462	1216.486162
											608.323481	"
											1A 607.914338	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 内 4-266

街廓番号 (No. 97)

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									
104							-149	-87					
							164.035	122.389					
105			+	0.095	-	13.257	163.940	135.646	+	0.095	-	13.257	-
106			+	2.000	+	0.021	161.940	135.625	+	2.190	-	26.493	+
103			-	0.100	+	13.256	162.040	122.369	+	4.090	-	13.216	+
104			-	1.995	-	0.020	164.035	122.389	+	1.995	+	0.020	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	22.963714	22.963714	
										面積	26.481847	26.481847	✓
											18	26.515975	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 乘 13, 14, 14 (491) 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								
14						128.987	075.230					
32			+ 0.928	- 14.347		128.649	089.477	0.928	- 14.347	-	-	-
14			- 5.429	- 0.124		134.088	089.701	4.773	- 28.818	+	+	+
147			- 0.928	+ 14.471		134.426	075.230	10.540	- 14.471	+	-	-
14			+ 5.439	0		128.987	075.230	5.439	0	+	+	+
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	146.09804		
									面積	146.09804		
										78.04912		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 第 13, 14, 15 (共 3)

街廊番号 (No. 87)

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								
148							143.488	0.7	168			
146			+	6.247	-	25.205	127.241	100.773	6.247	-	25.205	-
782			-	9.774	-	0.266	146.0	10.1	0.99	+	50.676	-
15			-	0.604	+	25.398	146.619	0.7	64.1	+	25.544	-
148			-	0.121	-	0.072	143.488	0.7	168	-	0.072	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	402.576206	302.571602
										面積	141.187201	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高 3, 4, 5, 6 (No. 1) 街廓番号 (No. 97)

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							198.967	110.809	0.432	25.192		
113			0.432	-0.209	192.061	110.600	192.061	110.600	0.432	50.593		
122			0.435	-0.209	191.626	105.930	191.626	105.930	0.435	25.472		
48			0.432	-0.209	198.967	110.809	198.967	110.809	0.432	25.192		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	49,020.95	49,020.95
										面積	174.5	106.7
										m × 0.3025 = 坪		