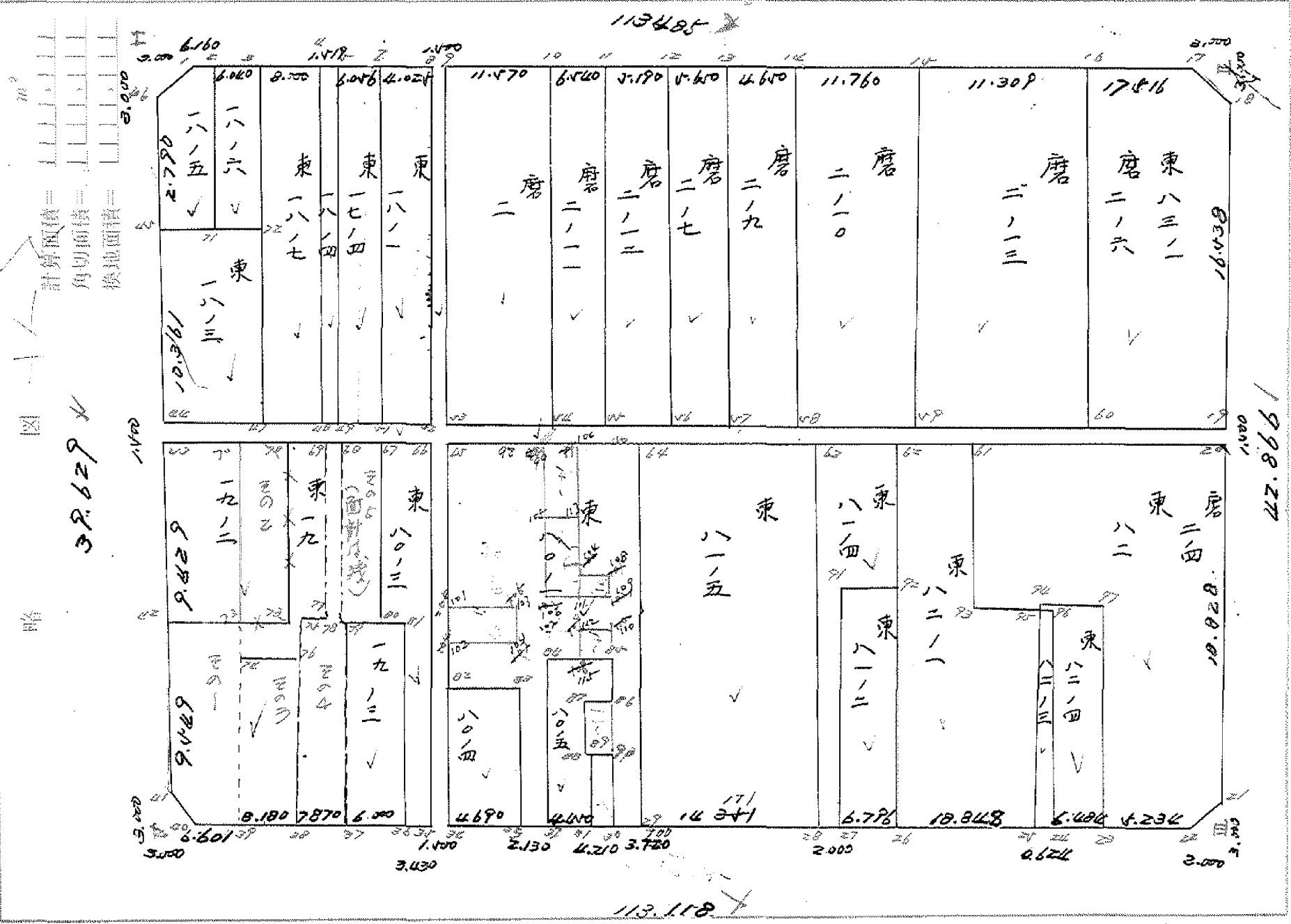


街廓原字一覽表用紙 (No. 69)



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 69)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
I					447.432	260.795					
II	90 16 20	114.684	0.06751	999989	7.72	113.684	448.071	127.011	0.459	113.684	
III	180 42 41	42.862	999891	0.14762	42.861	0.642	490.902	127.963	43.939	26.006	
IV	271 44 39	114.113	0.00044	999664	0.772	113.684	487.160	260.998	83028	113.684	
I	0 17 06	49.629	999987	0.05120	49.628	0.200	447.432	260.795	0.220	0.200	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	9046.207620	9046.207620		
							面積		4672.640000		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

69

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								
I							-168 +47.432	-37 240.794				
46	45-17-11 1.010050		-	0.999	-	0.014	+40.431	240.810	- 0.999	- 0.014	1	1
1	45 17 11	4.243	+	0.999	+	0.014	+47.446	237.794	0.014	+ 0.999	-	-
II			+	0.014	-	0.999	+47.432	240.794	- 0.014	+ 0.999	-	-
											8.997 2/0	8.997 2/0
											4.498 6047	
II							-168 +48.071	-37 127.811				
17	48-28-36 0.980756		+	0.014	-	0.999	+48.057	120.811	+ 0.014	- 0.999	-	-
18	135 33 24	4.222	-	0.014	+	0.999	+41.071	127.811	- 0.014	+ 0.999	+	+
II			+	0.999	+	0.014	+48.071	127.811	- 0.999	- 0.014	-	-
											9.000 616	9.000 616
											4.498 308	
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

街廓番号 (No. 69)

69

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							-168 190.902	-37 127.960				
21	43-23-03 1.049327		+	0.999	+	0.044	187.900	127.899	+	0.999	+	0.044
22	226 22 43	4.202	-	0.999	-	0.044	190.832	127.941	+	0.999	-	0.044
III			-	0.100	+	0.998	190.932	127.960	+	0.100	-	0.998
											8.995 402	8.995 402
											4.497 701	4.497 701
IV							-168 187.160	-37 240.998				
40	43-53-53 0.962258		-	0.100	+	0.998	187.160	238.000	-	0.100	+	0.998
41	316 6 7	4.302	+	0.100	-	0.998	186.160	240.998	+	0.100	+	0.998
IV			-	0.000	-	0.000	187.160	240.998	+	0.000	+	0.000
											8.995 100	8.995 100
											4.497 701	4.497 701
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 A

街廓番号 (No. 69)

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								
8						447.697	205.995					
9			0.007	1.000		447.704	206.495	0.007	1.000			
10			17.230	0.118		464.939	204.610	17.249	2.882			
11			0.052	1.497		464.887	206.112	0.432	1.265			
8			17.190	0.117		447.697	205.995	17.190	0.117			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	41.627220	✓
										面積	25.813610	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 69)

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							160.682	260.878				
19			0.925	110.279	0.925	127.499	0.925	110.279				
20			1.000	0.000	0.000	127.621	9.040	226.436				
69			0.925	110.264	0.925	127.499	0.925	110.264				
44			1.000	0.007	0.007	160.682	1.000	0.007				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	339.928325	✓
										面積	169.964162	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 69)

通路 C

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								
66							466.391	206.001				
65			-	0.052	1.499		466.443	204.452	-	0.052	1.699	-
64			-	21.937	0.064		488.380	204.637	-	22.041	0.064	-
63			+	0.050	1.450		488.330	204.937	-	43.928	1.628	+
66			+	21.939	0.064		466.391	206.001	-	21.939	0.064	+
點檢點坐標計算										Σ		
										符面積	61.785680	✓
										面積	62.892741	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 82-4

街廓番号 (No. 69)

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								
							-148	-37				
94						477.223	160.452					
97			+		+	7.089	126.060	+	7.089	+		+
23			-		+	10.429	126.172	-	13.939	+	14.369	-
24			-		-	6.481	142.650	-	26.652	+	8.077	+
26			-		+	12.720	162.229	-	13.716	+	2.022	-
95			+		-	1.217	160.446	-	0.952	+	1.229	+
94			-		-	0.454	160.452	-	0.454	+	0.006	+
点檢点坐標計算										Σ		
										俗面積	166,203.042	✓
										面積	83,101.521	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東82-3

街廓番号 (No. 69)

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								
95						-128	57					
						577.677	142.446					
96			0.066	1.217		577.721	142.229	0.066	1.217			
24			12.720	0.624		490.661	142.652	12.808	2010			
25			0.021	0.623		490.620	142.276	25.507	0.763			
95			12.760	0.170		577.677	142.446	12.760	0.170			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	23.434215	/
										面積	11.717107	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 81-4

街廓番号 (No. 69)

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								
			--	--								
64							148	27				
							167.147	184.187				
10			0.492	14.192			167.639	169.995	0.492	14.192		
28			21.860	0.910			189.699	17.905	22.844	27.474		+
29			0.479	14.062			189.026	185.068	46.225	40.1		+
64			21.878	0.881			167.147	184.187	21.878	0.881		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ	--		
									620.973830			
									624.917698			✓
									312.458749			✓
									310.286914			
									m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 69)

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								
1						-148	-37					
						447.446	237.795					
2			0.000	6.160		447.446	201.635	0.030	6.160			
3			6.062	0.035		443.638	231.670	6.122	12.285			
4			0.017	9.154		443.021	260.825	11.867	3.095			
5			2.770	0.015		440.401	260.810	8.760	6.065			
6			2.785	0.015		447.446	237.795	2.985	0.015			
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	99.54080	99.54080
										面積	47.770340	
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量隊

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東18-6

街廓番号 (No. 69)

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								
							-148	-57				
2							147.476	201.604				
6			-	0.028	6.060		147.666	224.494	-	0.028	6.060	-
72			-	6.260	0.009		140.847	224.634	-	6.299	12.041	+
71			+	0.209	6.066		140.638	201.670	-	12.333	5.966	+
2			-	6.062	0.031		147.476	201.604	-	6.062	0.031	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	74,306.359	
										面積	72,774.66	74,306.359
											37,153.148	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第18-0

街廓番号 (No.)

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								
65							-148	-37				
							453.021	260.825				
72			0.426	15.191	453.847	225.635			0.426	15.191		
47			10.061	0.066	464.208	225.700			11.413	30.316		+
46			0.426	15.178	464.682	260.878			21.268	15.072	+	+
45			10.061	0.052	453.021	260.825			10.061	0.052		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	314,715.803	314,715.803
										面積	157,357.901	157,357.901
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

表 18-7

街廓番号 (No. 69)

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								
69							-148	-37				
							+47.606	225.495				
4			0.008	-	0.000		+47.642	217.495	0.038	8.000	-	-
48			16.849	+	0.060		+64.491	217.495	16.925	16.060	-	-
47			0.280	-	0.165		+64.208	225.700	33.491	7.955	+	+
4			16.606	+	0.105		+47.606	225.495	16.606	0.105	-	-
点檢点坐标計算									Σ			
									符面積	270.391095	270.391095	
									面積	135.195547	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿

第18-4

街廓番號 (No. **69**)

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						
4					-128 +67.642	-37 217.495				
5			0.007	+1.19	+67.649	216.076	0.007	+1.19		
49			16.891	+0.642	+64.440	216.119	16.905	+2.995		
48			0.049	+1.416	+64.491	217.495	33.747	+1.536		
4			16.869	+0.060	+67.642	217.495	16.869	+0.060		
點檢點坐標計算										
								Σ		
								倍面積	49.512714	49.512714
								面積	24.756487	
								m × 0.3025 = 坪		

台經測製株式會社

街廓點坐標及街廓面積計算簿 東 1-4

街廓番號 (No. 69)

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								
5							148	37				
							427.669	216.076				
7			0.029	6.046			427.678	216.020	0.029	6.046		
5-1			17.072	0.039			464.750	210.059	17.130	12.073		+
49			0.210	6.060			464.540	216.119	33.992	5.974		+
5			16.891	0.043			427.669	216.076	16.891	0.043		-
點檢點坐標計算												
									Σ			
									倍面積	205.757653	205.757653	
									面積	102.878826		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 表18-1

街廓番号 (No. **69**)

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						-148	-57						
						467.678	210.020						
8			-	0.019	+	4.024	467.697	205.995	-	0.019	+	4.024	-
42			-	17.190	-	0.117	464.887	206.112	-	17.228	+	7.933	-
41			+	0.107	-	0.947	464.740	210.069	-	36.281	+	3.869	+
7			+	17.072	+	0.029	467.678	210.020	-	17.072	-	0.039	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	136.580500	136.580500	
										面積	68.290250	68.280250	
										m × 0.3025 = 坪			

宇庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ^{第 2}

街廊番号 (No. **69**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縮距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
							-128	-37					
9						447.704	204.495						
10			-	0.0055	+	11.469	447.719	192.926	-	0.0055	+	11.469	-
54			-	17.481	-	0.0087	447.740	192.010	-	17.691	+	23.051	-
53			-	0.401	-	11.600	444.939	204.610	-	34.871	+	11.364	+
9			+	17.235	+	0.118	447.704	204.495	-	17.235	-	0.118	-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積

面積

403.372672

201.686346

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 唐 2-11

街廓番号 (No. 69)

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							-168 447.749	-27 192.926				
11			0.032		6.460		447.791	186.286	0.032	6.460		
12			17.770		0.268		447.461	186.654	17.834	12.812		
13			0.221		6.049		447.040	190.012	35.383	6.185		
10			17.481		0.087		447.749	192.926	17.481	0.087		
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	228.041182	228.041182	
									面積	114.020591		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 唐 2-12

街廓番号 (No. 69)

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	37					
11						447.791	186.086					
12			0.024		4.190	447.815	-81.196	0.024	4.190			
13			17.929		0.164	465.744	181.060	17.977	10.216			+
14			0.180		4.294	465.461	186.654	35.723	4.758			+
11			17.770		0.268	447.791	186.086	17.770	0.268			-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 187,178.870
 面積 92,589.435

m × 0.3025 = 坪

街廊点坐标及街廊面积计算簿 第2-7

街廊番号 (No. **69**)

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								
12							-148	-37				
							447.815	181.196				
12			-0.027		4.840		447.812	175.446	-0.027	4.840	-	-
57			18.091		0.454		465.922	175.900	18.145	10.946	=	+
56			0.189		4.660		465.744	181.060	36.947	5.132	+	+
12			17.929		0.164		447.815	181.196	17.929	0.164	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	200,472,684	200,470,644
										面积	1,000,725,222	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 29

街廓番号 (No. 69)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		z	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10					-148	-37						
					167.862	175.446						
14			0.022	+	4.617		167.864	170.896	0.022	+	4.617	
48			18.228	-	0.464		166.092	171.010	18.272	+	8.886	
57			0.249	-	4.490		164.930	171.900	36.341	+	3.882	
10			18.091	+	0.044		167.862	175.446	18.091	+	0.249	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	167.862284	-167.862284
										面積	80.921642	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **69**)

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	-37					
14					447.864	170.896					
15			-0.046	+11.760	447.920	149.136	-0.046	+11.760	-	-	
49			18.182	-0.024	466.542	149.481	18.694	+23.175	-	+	
48			0.410	-11.829	466.092	171.410	36.866	+11.201	+	+	
14			18.228	-0.614	447.864	170.896	18.228	-0.614	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	434,182,092	404,002,092		
							面積	217,166,196			
							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

街廊番号 (No. **69**)

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								
15						-148	-37	467.920	149.126			
16			-	0.044	+ 11.409	467.976	147.827	- 0.044	+ 11.409	-		-
60			-	18.921	- 0.044	466.895	148.161	- 19.229	+ 22.284	-		+
49			+	0.090	- 11.420	466.402	149.421	- 37.557	+ 10.630	+		+
15			+	18.482	- 0.044	467.920	149.126	- 18.482	- 0.044	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	424,479.4502	424,479.450
										面積	212,239.725	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 磨2-6, 東88-1

街廓番號 (No. 69)

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								
			--	--								
			--	--								
16							-148 147.974	-37 147.827				
17			-	+	0.082	17.416	128.047	103.011	-	+	17.416	
18			-	+	0.014	2.746	121.871	127.255	-	+	37.988	
19			-	-	0.536	2.244	127.607	127.499	-	+	40.700	
20			+	-	0.712	2.0562	126.895	128.161	-	+	19.894	
16			+	-	0.921	0.004	147.974	147.827	-	+	0.004	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
點檢點坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	781119.946	781119.946
			--	--						面積	290559.970	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

中經測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第19

街廓番号 (No. 69)

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						-148	-47						
						165.5431	200.819						
67			-	0.728	+	21.002	166.249	209.817	-	0.728	+	21.002	-
80			-	8.109	-	0.237	174.068	210.054	-	9.565	+	41.767	-
79			+	0.162	-	4.846	174.206	214.900	-	17.512	+	36.684	+
07			-	10.810	-	0.461	188.016	215.061	-	31.160	+	31.077	+
40			+	0.746	-	22.609	187.260	208.000	-	44.214	+	8.277	+
41			+	0.100	-	2.980	184.160	240.980	-	40.358	-	17.345	+
42			-	9.549	+	0.049	174.611	240.934	-	27.709	-	20.279	-
70			-	0.052	+	10.068	174.660	230.866	-	18.212	-	10.162	+
70			+	9.102	+	0.047	165.481	230.819	-	9.102	-	0.047	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	1022408.660	1022408.660	
										面積	-11204.000		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿 東19-2

街廓番號 (No. 69)

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								
40						-148	-37					
						165.182	260.885					
70			0.069	1	0.066	165.182	260.885	0.369	10.066	-	-	-
70			9.102	-	0.047	874.660	260.866	9.102	20.085	-	+	+
42			0.042	-	0.068	176.611	260.934	18.910	9.970	+	+	+
40			9.429	1	0.049	165.182	260.885	9.429	0.049	-	-	-
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	872.831	872.831
										面積	186.964	186.964
											90.426	417
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 69)

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							-108 √74.206	-37 √14.900					
81			-	0.200	+	√.996	√74.406	208.904	-	0.200	+	√.996	-
82			-	10.810	-	0.461	√88.216	209.064	-	14.210	+	11.531	-
07			+	0.200	-	√.996	√88.016	214.061	-	27.820	+	5.074	+
79			+	10.810	+	0.461	√74.206	214.900	-	10.810	-	0.461	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	165793.920	165793.920	
										面積	82896.960		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東80-1 外6筆

街廓番号 (No. 69)

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					-148	-37				
					166.463	204.402				
64			0.704	-0.614	157.167	184.187	-	0.704	+ 20.015	-
29			0.9	-0.881	159.028	181.068	-	23.28X	+ 749	-
			21.87X					39.567		+
00			0.130	-0.898	158.896	188.966	-	15.032	+ 970	+
			0.130					34.790		+
90			0.796	0.124	181.100	188.862	-	41.110	+ 31.196	+
								30.919		+
88			0.064	0.500	181.036	194.065	-	37.250	+ 76.817	+
87			0.818	0.008	182.218	192.252	-	37.368	+ 306	+
								22.756		+
86			0.014	0.701	182.204	188.812	-	31.536	+ 26.999	+
								27.419		+
85			0.669	0.229	179.045	188.420	-	28.853	+ 31.829	+
								32.279		+
84			0.027	0.125	179.062	197.648	-	26.211	+ 22.833	+
								23.283		+
02			0.045	0.027	188.607	197.621	-	35.283	+ 13.735	-
								14.125		-
00			0.071	0.129	188.486	199.710	-	44.257	+ 11.633	+
								12.083		+
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

街廓番号 (No. 69)

東 80-1
170° 22' 25"

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								
			--	--								
UU			--	--								
80			-	0.023	0.981	180.772	-36.631	+9.932				
22			-	0.014	0.987	204.409	-29.090	+5.223				
65			-	0.040	0.966	204.402	-4.442	+0.660				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算									Σ			
									662.928031			
									倍面積 849.991437			
									面積 629.492268			
									331.464015			
									m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 第 80-0

街廊番号 (No. 69)

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								
			--	--								
67			--	--			-148 466.249	-37 209.817				
66			-	+			466.091	206.001	-	0.142	4.816	-
ext			-	+			488.030	204.927	-	22.203	7.696	-
66			+	-			488.216	209.065	-	46.028	4.332	+
81			-	+			476.606	208.905	-	30.104	1.365	-
80			-	+			476.068	210.054	-	16.256	0.676	+
67			-	+			466.249	209.817	-	8.109	0.237	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算										Σ		
			--	--						倍面積	151897903	151897903
			--	--						面積	75948951	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **69**)

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										
82						-148	-37							
						180.991	204.1419							
83			+	0.014	+	4.687	180.981	199.772	+	0.014	+	4.687	+	
60			-	7.544	+	0.022	188.436	199.710	-	7.527	+	8.396	-	
64			+	0.116	-	4.687	188.420	204.437	-	14.727	+	4.731	+	
82			+	7.081	-	0.022	180.991	204.1419	-	7.081	+	0.022	+	
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	70.020656			
										面積	22.465456	70.020656		
											1.010228			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 80-V

街廓番号 (No. 69)

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	-97				
84			--	--	479.462	197.648				
85			+	+	479.462	188.423	+	+		+
			0.027	9.125			0.027	9.125		
86			-	-	482.206	188.452	-	+		+
			2.669	0.129			2.615	18.121		
87			-	-	482.218	190.053	-	+		+
			0.014	4.701			5.278	13.291		
88			-	+	485.006	190.065	-	+		-
			2.818	0.008			8.130	8.578		
89			-	+	485.060	190.052	-	+		-
			0.004	0.290			10.952	8.877		
91			-	-	488.756	190.174	-	+		+
			4.716	0.122			14.672	9.070		
92			+	-	488.607	197.621	-	+		+
			0.149	4.447			18.239	4.501		
84			+	-	479.462	197.648	-	+		+
			9.045	0.027			9.045	0.027		
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
点檢点坐標計算								Σ		
			--	--			倍面積	205648664		✓
			--	--			面積	42.679002		✓
			--	--						
			--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東80-~~6~~

街廓番号 (No. 69)

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								
			--	--	--	--						
							-148	-97				
89							188.060	190.042				
90			0.060	4.210	188.100	188.062	0.060	4.210				
30			0.796	0.124	188.896	188.966	3.916	0.296				
31			0.140	4.208	188.956	192.174	7.972	3.964				
89			0.716	0.122	188.060	190.042	0.716	0.122				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	31.642608	✓	
									面積	1.821304	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **69**)

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) S Cos A	(2) S Sin A						
60						167.639	169.995					
62			0.002	8.722		167.961	161.270	0.002	8.722			
92			6.953	0.268		174.894	161.441	7.557	17.176			
91			0.227	6.792		174.667	168.330	14.288	10.114			
27			14.898	0.472		169.444	168.906	28.953	2.751			
28			0.066	1.099		169.699	170.905	13.786	0.179			
60			21.860	0.910		167.639	169.995	21.860	0.910			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	180.627124	✓
										面積	90.313562	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 69)

棟号 81-2

点	方位角(A)	距離(S)	CosA	SinA	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1) × (4)	(2) × (3)	
			(1) S CosA	(2) S SinA							
					-148	-37					
91					176.667	168.333					
92			0.227	6.792	174.894	161.541	0.227	6.792			
26			14.898	0.470	189.792	162.114	15.352	13.011			
7			0.227	6.792	189.465	168.926	30.023	5.646			
91			14.898	0.470	176.667	168.333	14.898	0.470			
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	202.634774	✓		
							面積	101.317287	-		
							101.317287 × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東82-1

街廓番号 (No. 69)

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								
			--	--								
62							-128 +67.941	+37 161.270				
61			-	+			+68.120	+44.822	-	+		-
			0.189	0.982					0.189	0.982		
93			-	-			+77.213	+56.172	-	+		+
			9.083	0.216					9.461	10.552		
95			-	+			+77.677	+42.466	-	+		-
			0.664	12.726					19.008	22.928		
25			-	+			+70.620	+42.276	-	+		-
			12.743	0.170					32.215	35.824		
26			+	-			+89.772	+52.114	-	+		+
			0.628	18.808					44.330	17.156		
62			+	+			+67.941	+61.270	-	0.841		-
			21.851	0.841					21.851	0.841		
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算												
									Σ			
									倍面積	471.620602	✓	
									面積	285.810201	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ^{丁2-k}
 東22

街廓番号 (No. 69)

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								
61							-148 468.100	-37 458.822				
20			-	0.977	+	28.20	469.107	127.62	-	0.977	+	28.20
21			-	18.826	-	0.278	487.932	127.899	-	20.780	+	56.124
22			-	2.899	-	0.042	490.832	100.961	-	42.505	+	52.804
23			-	0.175	-	4.20	490.857	106.172	-	15.229	+	44.53
97			-	10.429	-	0.171	477.128	106.062	-	31.525	+	39.109
94			-	0.075	-	7.089	477.223	140.452	-	18.091	+	31.829
95			-	0.644	+	0.006	477.677	140.446	-	18.640	+	24.746
93			-	0.464	-	12.726	477.210	146.172	-	18.630	+	12.026
61			-	9.083	+	0.643	468.100	458.822	-	9.080	-	0.000
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	712.180636	✓
										面積	246.090218	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 80-7

街廓番号 (No. 69)

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									
112							576.584	193.385					
110			+	0.004	+	4.914	576.580	188.471	+	0.004	+	4.914	+
85			-	2.965	-	0.052	579.535	189.523	+	2.967	-	9.776	+
115			-	0.014	-	4.849	579.549	193.572	+	5.916	-	4.875	+
112			+	2.965	-	0.013	576.584	193.385	+	2.965	+	0.013	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	28.876	129	28.878129
										面積	14.449	064	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 80-8

街廓番号 (No. 69)

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								
105							569.588	197.693				
113			+ 0.004	4.263	569.584	193.430	+ 0.004	4.263	+ 0.004	4.263		+ 0.004
111			- 4.400	0.022	575.084	193.408	- 5.492	8.448	- 5.492	8.448		- 5.492
106			- 0.004	4.260	575.088	197.668	- 10.996	4.310	- 10.996	4.310		- 10.996
105			+ 4.400	0.022	569.588	197.693	+ 4.400	0.022	+ 4.400	0.022		+ 4.400
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	46.876.688	46.876.688
										面積	20.408.044	1.
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

E. 20-9

街廊番号 (No. 69)

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								
99							566.678	197.706				
100			0.148	4.265			566.826	193.441	0.148	4.265		
113			2.748	0.011			569.584	193.430	0.054	8.541		
105			0.004	4.263			569.488	197.693	5.816	4.289		+
99			2.910	0.013			566.678	197.706	2.910	0.013		+
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	24,166.624	24,166.624
										面積	12,083.312	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 9.80-10

街廓番号 (No. 69)

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								
114							572.294	193.419				
108			+ 0.004	+ 0.024	572.290	188.395	+ 0.004	+ 5.024				
109			- 2.790	- 0.024	575.080	188.444	- 2.782	- 9.999				
111			- 0.004	- 0.964	575.086	193.408	- 0.004	- 4.986				
114			+ 2.790	+ 0.011	572.294	193.419	+ 2.790	+ 0.011				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27.866368	27.866368
										面積	13.933184	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量株式會社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 东 80-11

街廊番号 (No. 69)

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									
87							582.218	93.353					
86			+	0.014	+	4.70	582.204	88.652	+	0.014	+	4.70	+
90			-	2.896	-	0.19	585.100	88.842	-	2.868	+	9.212	-
88			+	0.064	-	4.503	585.036	93.345	-	4.700	+	4.519	+
87			+	2.818	-	0.008	582.218	93.353	-	2.818	+	0.008	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	26.300378	26.300378	
										面積	13.150189	13.150189	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

5. 20-12

街廓番号 (No. 69)

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								
101							575.443	204.475				
103			+ 0.087		+ 4.690		575.356	199.785	+ 0.087	+ 4.690		+
104			- 2.730		+ 0.006		578.086	199.779	+ 2.556	- 9.386		-
102			- 0.157		- 4.688		578.243	204.467	+ 4.443	- 4.704		+
101			+ 2.800		- 0.008		575.443	204.475	+ 2.800	+ 0.008		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	25,901,878	25,931,878
										面積	12,965,939	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 19

(491)

街廓番号 (No. 63)

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								
42							√74.6111	240.934				
73			-0.042	-0.068	-		√74.663	230.866	-0.042	10.068	-	-
69			12.818	0.519	-		√87.481	231.084	12.922	19.617	-	-
40			0.221	6.614	-		√87.269	238.003	24.519	12.400	+	+
41			0.100	2.983	-		√84.160	240.983	22.188	2.884	+	+
42			9.549	0.049	+		√74.611	240.934	9.549	0.049	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	240.73990	240.73990
										面積	130.04950	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第19

(202)

街廓番号 (No. 63)

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								
70							√65.431	220.819				
69			- 0.049	1	0.064	√65.890	220.145	- 0.049	10.064	-		-
77			- 8.124		0.231	√74.015	220.686	- 8.843	20.497	-		+
75			- 0.067		1.943	√73.948	222.629	- 16.901	18.023	+		+
76			- 2.062		0.096	√76.010	222.725	- 19.196	16.284	-		+
74			- 0.444		8.189	√75.855	200.914	- 21.103	7.999	+		+
70			- 10.024	1	0.094	√65.431	200.819	- 10.024	0.094	-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										位面積	200.834203	204.834203
										面積	10241760	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 東 19

(493)

街廊番号 (No. 83)

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								
74							√77.844	230.914				
76			- 0.444	+ 0.189	√76.010	222.925	- 0.444	+ 8.189	-	-	-	-
38			- 1.444	- 0.463	√87.744	223.188	+ 12.344	+ 14.944	-	+	+	+
39			+ 0.274	- 0.197	√87.481	231.384	- 23.426	+ 7.344	+	+	+	+
74			- 1.626	- 0.471	√77.844	230.914	- 11.626	- 0.471	-	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	189361.46	189361.46
										面積	94680.73	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 19 (2014) 街廓番号 (No. 893)

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									
69							√65.890	220.445					
68			-	0.095	+	2.728	√65.985	217.727	-	0.095	+	2.728	-
78			-	8		0.119	√74.104	217.958	-	8.309	+	√2.2	-
79			-	0.102	+	0.058	√74.206	214.900	-	16.530	+	8.062	-
77			-	10.810			0.461	√88.016	215.364	00.442	+	10.659	-
78			-	0.261		7.827	√87.754	223.188	-	43.991	+	2.371	+
75			-	10.807	+		0.449	√73.948	222.629	29.920	-	4.897	-
77			-	0.067	+	1.914	√74.014	220.685	-	16.183	-	2.694	-
69			-	8.125	+		0.238	√65.890	220.445	8.125	-	0.238	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	259,407.359	✓	
										面積	129,703.679	✓	
											129.707678		
										m × 0.3025 = 坪			