



地 番		面積	地 番		面積
野(野)	223	105 <sup>72</sup> 857 461 ✓	野1(野)	132	102 <sup>72</sup> 289 130 ✓
"	223-1	108 474 495 ✓	"	133, 133-併	183 226 151 ✓
"	223-2, 224	77 395 942 ✓	"	130, 130-1, 131	185 010 228 ✓
"	221-1	116 600 037 ✓	"	12P	59 774 522 ✓
"	221-3	209 316 232 ✓	"	12P-3	38 599 483 ✓
"	221-4	113 754 764 ✓	"	12P-4	97 546 321 ✓
"	221-5	113 004 346 ✓	"	217-2	51 927 980 ✓
"	221-2	132 493 353 ✓	"	218	96 259 916 ✓
"	21P	274 637 253 ✓	"	217-1	140 831 707 ✓
"	21P-1	143 988 51P ✓	"	241	245, 964 603 ✓
"	216-2, 216		"	240	294 781 944 ✓
"	216-1	178 349 451 ✓	"	23P	244 632 045 ✓
"	215-1	99 225 795 ✓			
野2(野)	2P-3	31 579 842 ✓			
"	2P-2	70 402 201 ✓			
野1(野)	135-2	69 073 641 ✓			
"	135-1	69 516 767 ✓			
"	134	104 894 395 ✓			

地 卷		面 積	
野 2 (野)	170,174-1	91 <sup>m<sup>2</sup></sup>	√24 320 ✓
野 1 (野)	23P-3	10	296 370 ✓
"	23P-1	77	305 067 ✓
		換 地 面 積	4038 634 281 ✓
		角 切 面 積	12 999 635 ✓
		通 路 面 積	134 209 993 ✓
		街 区 面 積	4185, 839 405 ✓
			0. 004 484 ✓













街廓点坐标及街廓面积计算簿野(野) 223

街廓番号 (No. 45)

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								
2						-148	-37					
						126.262	301.422					
42			20.481	0.182	146.843	301.240	20.481	0.182				
40			0.183	5.315	147.026	306.555	4.365	4.951				
41			17.765	0.196	129.261	306.769	23.763	10.460				
1			2.999	2.969	126.262	303.782	2.999	7.689				
2						126.262	301.422		2.360			
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	211.914922	211.914922	
									面積	105.857461	✓	
									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(野) 223-1

街廓番号 (No. 45)

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								
0							<del>108</del> -37					
							126.263/296.150					
43			-	20.396	+	0.225	146.659/295.925	20.396	+	0.225	-	-
42			-	0.194	-	5.318	146.843/301.240	40.996	-	4.865	+	+
2			+	20.521	-	0.182	126.263/301.422	20.521	-	10.362	-	+
0			-	0.001	+	5.272	126.263/296.150	0.001	-	5.272	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	216.968990	216.968990
										面積	108.474276	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市 蔵 測量 課 印 査 査

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野) 223-2, 224

街廓番号 (No. 45)

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						-148	-37						
						147.026	306.555						
43			+	0.367	+	10.630	146.859	295.925	+	0.367	+	10.630	+
44			-	7.284	+	0.071	153.943	295.844	+	6.650	-	21.361	-
39			-	0.356	-	10.632	154.297	306.478	+	14.189	-	10.790	+
40			+	7.271	-	0.079	147.026	306.555	+	7.271	+	0.079	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	144.791885	142.17388	
										面積	77.391942	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(野) 22/-1

街廓番号 (No. 45)

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								
4						-140	-37					
						126.261	291.922					
45			27.539	+	0.295	153.902	291.627	27.539	+	0.295	-	-
44			0.161	-	4.217	153.963	295.911	55.217	-	3.629	+	+
3			27.680	-	0.306	126.263	296.150	27.678	-	8.150	-	+
4			0.001	+	4.228	126.261	291.922	0.001	-	4.228	+	+
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	233.200075	233.200075
										面積	116.600037	✓
										m×0.3025=坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野)221-3

街廓番号 (No. 45)

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								
			--		--							
✓			--		--	-108	-37					
						126.265	284.285					
46			-	27.283	+	0.271	153.548	283.994	27.283	+	0.271	-
45			-	0.256	-	7.633	153.802	291.627	56.820	-	7.051	+
4			+	27.538	-	0.275	126.264	291.922	27.536	-	16.777	-
✓			-	0.001	+	7.637	126.265	284.285	0.001	-	7.637	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	618.632	664.618.632.664
			--		--					面積	209.316	232 ✓
			--		--					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野(野) 221-4

街廓番号 (No. 45)

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							126.266	280.104				
47			- 27.142	+ 0.298		153.408	279.816	27.142	+ 0.298	-		-
46			- 0.160	- 4.178		153.548	283.994	4.624	- 3.602	+		+
4			+ 27.283	- 0.221		126.265	284.285	27.281	- 8.071	-		+
6			- 0.001	+ 4.181		126.266	280.104	0.001	- 4.181	+		+

点検点坐标计算

Σ

倍面積 227.509528  
面積 113.754764 ✓

m × 0.3025 = 坪





街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(野) 219

街廓番号 (No. 45)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複邊距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
9							-140 126.270/260.610					
50			- 26.674	+ 0.165	+ 2.764	260.195	26.674	+ 0.165				
49			- 0.361	+ 10.231	+ 53.105	270.725	53.328	- 7.961				
8			+ 26.837	- 0.279	126.262	271.005	26.833	- 20.451				
9			- 0.002	+ 10.365	126.270	260.610	0.002	+ 10.365				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	147.274506	274.506
										面積	=74.637253	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 29-1

街廓番号 (No. 45)

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							-108	-37				
							126.271	255.186				
5-1			26.312	0.163	52.503	255.013	26.312	0.163				
5-0			0.181	5.652	52.764	260.495	52.805	5.166				
9			26.694	0.165	126.270	260.640	26.692	10.963				
10			0.001	5.654	126.271	255.186	0.001	5.654				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	287.977038	287.977038
										面積	143.988519	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市街地測量所

街廓点坐标及街廓面积计算簿(野)216-2,216,216-1街廓番号(No. 45)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11							-148 126.272	-37 249.130				
13			- 21.785 <sup>+</sup>	0.142	148.057	1248.978	21.785 <sup>+</sup>	0.142	-		-	
71			- 0.072 <sup>+</sup>	4.416	148.149	244.432	43.662 <sup>+</sup>	4.850	-		-	
12			- 4.079 <sup>+</sup>	0.028	142.228	244.404	47.833 <sup>+</sup>	9.424	-		-	
11			- 0.344 <sup>-</sup>	10.639	142.183	244.043	142.267 <sup>-</sup>	1.187 <sup>+</sup>			+	
10			+ 26.312 <sup>-</sup>	0.143	126.271	244.186	26.310 <sup>-</sup>	11.969 <sup>-</sup>			+	
11			- 0.001 <sup>+</sup>	6.056	126.272	249.130	0.001 <sup>-</sup>	6.056 <sup>+</sup>			+	
点檢点坐标計算												
										Σ 216.698903	216.698903	
										178.349451		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 野 = (野) 29-3

街廓番号 (No. 45)

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							-148	-37				
							126.275	238.150				
76			- 6.613	+ 0.060			122.428	232.110	- 6.613	+ 0.060		
25			+ 0.022	- 6.930			132.666	243.040	12.804	- 4.850		+
13			+ 6.390	- 0.065			126.274	243.085	6.390	- 9.825		+
14			- 0.001	+ 6.935			126.275	238.150	0.001	+ 4.935		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	63.159685	63.159685
										面積	31.579842	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿野(野) 12F-2

街廓番号 (No. 45)

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								
			--	--	--	--						
75			--	--	--	--	-148	-37				
							132.666	223.040				
17			-	+	-	-	132.738	226.477	0.073	16.563	-	-
18			-	-	-	-	136.919	226.500	4.326	33.083	-	+
76			+	-	-	-	136.865	213.011	8.632	16.569	+	+
75			+	-	-	-	132.666	223.040	4.179	0.029	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ	--	--
										倍面積	138.167282	138.167282
										面積	69.073641	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中野区測量部 測量課 測量係 測量課 測量係

街廓点坐标及街廓面积计算簿野(野) 135-1

街廓番号 (No. 45)

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							-148 136.845/243.011					
18			-	0.074	+	16.511	136.919/226.500	0.074	+	16.511	-	-
19			-	4.269	-	0.003	141.162/226.403	4.397	+	33.019	-	+
73			+	0.163	-	16.479	141.024/242.902	8.503	+	1.6537	+	+
74			+	4.180	-	0.029	136.845/243.011	4.180	+	0.029	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	139.033534	139.033534
										面積	69.516767	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 134

街廓番号 (No. 45)

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								
73							-148	-37				
							141.025	222.982				
19			-	0.143	+ 16.479		141.168	226.507	0.143	+ 16.479	-	-
20			-	6.388	0.005		147.556	226.507	6.176	+ 32.953	-	+
72			+	0.169	- 16.430		147.387	224.939	12.893	+ 16.518	+	+
73			+	6.362	0.066		141.025	222.982	6.362	+ 0.066	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.788791	209.788791
										面積	104.894375	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿第1(野) 132

街廓番号 (No. 45)

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						-148	-37					
						147.387	242.938					
20			-	+	16.630	147.546	226.508	0.169	16.630	-	-	
21			-	-	0.006	143.936	226.512	6.518	32.846	-	+	
49			+	-	16.382	143.677	242.895	12.639	16.670	+	+	
72			+	-	0.046	147.387	242.938	6.290	0.046	+	+	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
			--	--						--	--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	206.578260	206.578260
										面積	102.289130	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~野1(野)133,133-内1~~ 街廓番号 (No. 45)

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								
21						-108	-37	153.736	226.512			
22			7.429	0.005	161.165	226.517	7.429	0.005		+	+	
66			0.690	23.579	161.855	240.076	15.543	23.589		+	+	
48			7.939	0.035	153.916	240.061	8.299	47.133		-	-	
49			0.239	7.167	153.677	242.894	0.121	39.931		-	-	
21			0.059	16.382	153.736	226.512	0.059	16.382		+	+	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	366.652303	366.652303
										面積	183.226151	✓
										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 野1(野)130, 130-1, 131 街廓番号 (No. 45)

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								
22						-100	-37	161.165	226.517			
23			-	7.836	0.005	169.001	226.527	7.836	0.005	+		+
67			-	0.702	23.609	169.703	250.131	16.374	23.619	+		-
66			+	7.860	0.035	161.844	250.095	9.229	47.193	-		-
22			+	0.690	23.579	161.165	226.517	0.690	23.579	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	370.020456	370.020456
										面積	185.010228	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 129

街廓番号 (No. 45)

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							-148 169.001	-37 226.522				
24			-	6.362	-	0.005	175.363	226.527	6.362	-0.005	+	+
25			-	2.062	-	2.000	177.425	228.527	14.786	2.010	+	+
26			-	0.147	-	6.711	177.572	233.238	16.995	-8.721	+	+
27			+	7.569	-	0.311	170.023	233.549	9.593	-13.743	-	+
69			-	0.159	-	5.107	170.182	238.656	2.203	-19.161	+	+
68			+	0.819	-	0.036	169.363	238.690	1.563	-26.302	-	+
23			+	0.362	+	12.168	169.001	226.522	0.362	-12.168	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	117.569045	117.569045
										面積	49.974522	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)129-3

街廓番号 (No. 45)

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							-148 170.023	-37 233.519					
26			-	7.549	+	0.311	177.572	233.238	7.549	+	0.311	-	-
27			-	0.159	-	5.107	177.730	238.365	15.256	-	4.484	+	+
69			+	7.549	-	0.311	170.182	238.656	7.216	-	9.903	-	+
70			+	0.159	+	5.107	170.023	233.519	0.159	-	5.107	-	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	77.198966	77.198966	
										面積	38.599483	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野1(野) 12P-11

街廓番号 (No. 45)

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								
62							-148 -37					
							169.363	238.690				
27			8.367	+	0.365		177.730	238.345	8.367	+	0.365	-
28			0.368	-	11.826		178.098	250.169	17.102	-	11.134	+
67			8.395	+	0.038		169.703	250.101	9.095	-	22.920	-
68			0.360	-	11.461		169.363	238.690	0.360	-	11.461	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	195.092643	195.092643
										面積	97.546321	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 217-2

街廓番号 (No. 45 )

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									
58						-148	-37						
						153.916	250.061						
65			-	4.562	-	0.020	158.478	250.081	4.562	-	0.020	+	+
63			+	0.061	-	11.993	158.417	262.064	9.063	-	12.023	=	+
57			+	4.101	+	0.008	154.316	262.055	4.901	-	23.998	-	-
58			+	0.400	+	11.995	153.916	250.061	0.400	-	11.995	-	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	103.855961	103.855961	
										面積	51.927980	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中 國 鐵 道 總 局 測 量 處 編 製

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野)218

街廓番号 (No. 45)

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								
64						-148	-37					
						158.478	250.081					
28			19.620	0.088	178.098	250.158	19.620	0.088	+		+	
29			0.147	4.877	178.250	254.465	39.392	4.063	+		+	
62			19.787	0.063	158.653	254.983	19.767	9.867	-		-	
65			0.025	4.902	158.478	250.081	0.025	4.902	+		+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	92.719833	192.719833
										面積	96349916	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 27-1

街廓番号 (No. 45)

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								
64							158.453 / 254.983					
29			- 19.797	0.063	178.250	254.467	- 19.797	0.063	+		+	
30			- 0.219	7.056	178.469	262.102	- 39.813	7.182	+		+	
63			+ 20.052	0.039	158.417	262.064	19.980	- 14.200	-		-	
64			- 0.036	7.081	158.453 / 254.983		0.036	- 7.081	+		+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	281.663415	281.663415
										面積	140.831707	✓
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 240

街廓番号 (No. 45)

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									
56							-148	-37					
							12.656	272.251					
51			-	24.130	-	0.036	178.786	272.285	24.130	-	0.036	+	+
52			-	0.370	-	12.176	179.144	284.497	48.638	-	12.242	+	+
55			+	24.079	-	0.066	12.065	284.125	24.917	-	24.482	-	+
56			+	0.409	+	12.274	12.656	272.251	0.409	-	12.274	-	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	589.563882	589.563882	
										面積	276.781944	✓	
										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 野(野)239

街廓番号 (No. 45)

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								
55							-148	-37				
							155.065	204.525				
32			-	24.099	+	0.066	179.164	204.459	24.099	+	0.066	-
33			-	0.630	-	13.832	179.594	298.291	49.628	-	13.700	+
62			+	11.329	-	0.126	168.265	298.415	39.729	-	27.656	+
61			-	0.023	-	0.926	168.288	299.141	26.423	-	29.506	+
52			+	12.732	-	0.117	155.556	299.258	13.714	-	29.349	+
55			+	0.491	+	14.733	155.065	204.525	0.491	-	14.733	-
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	689.264091	689.264091	
									面積	344.632045	✓	
									m×0.3025=坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野2(野)170,174-1

街廓番号 (No. 45)

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								
54												
61			12.732 +	0.117	168.288	299.141	12.732 +	0.117				
37			0.223 -	7.180	168.411	306.321	25.687 -	6.946 +				
38			12.715 -	0.139	168.796	306.460	13.195 -	14.265 -				
54			0.240 +	7.202	168.416	299.258	0.240 -	7.202 -				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	183.048641	183.048641
										面積	71.524320	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿第1(野)239-1

街廓番号 (No. 45)

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							-48 168.293	-37 299.323				
34			--	--	--	--	179.623	299.200	11.330	0.123	--	--
35			--	--	--	--	179.778	304.197	22.815	4.751	--	+
36			+	--	--	--	177.840	306.219	21.032	11.770	--	+
37			+	--	--	--	168.514	306.321	9.764	13.894	--	+
60			+	--	--	--	168.293	299.323	0.218	6.998	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	44.610124	44.610124	
			--	--	--	--			面積	77.204067		
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			合筆あり

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(野)239-3

街廓番号 (No. 45)

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								
62							-148	-57				
							168.265	298.415				
33			11.329	+	0.124		179.594	298.291	11.329	+	0.124	-
34			0.029	-	0.909		179.623	299.200	22.687	-	0.661	+
60			11.330	-	0.123		168.293	299.323	11.336	-	1.693	+
62			0.029	+	0.908		168.265	298.415	0.029	-	0.908	-
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	20.592761	20.592761	
									面積	10.296370	✓	
									m × 0.3025 = 坪		合筆あり	