

地	番	面積	地	番	面積
野 2 (野)	37-1	47.017 971	野 2 (山)	29	139.480 129
"	37-2	47.965 057	"	30	135.715 722
"	37-3	48.205 066	野 1 (山)	35	329.038 044
"	198-1	76.813 654	野 2 (山)	34	
"	32	289.142 921			
"	33	112.284 321			
"	34-2	121.431 372			
"	36.34-1	236.028 975			
"	186				
野 2 (野)	38-3	43.868 720			
野 2 (野)	38-4				
野 2 (野)	38-5	38.295 246			
野 1 (野)	38-6				
野 2 (野)	38-2	39.077 400			
野 1 (野)	38-7				
野 2 (野)	35	82.830 887			
野 2 (山)	32-2	73.891 062	換地面積	2283	191 441
"	32-3	96.465 176	有 功 面積	12.	999 891
"	32-4	28.929 140	通 路 面積	41.	923 525
"	32-1	91.654 031	街 区 面積	2 338.	083 174
"	31	211.056 550	差		0.031 683

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
			--	--								
5			--	--			081.729	185.712				
6			+	+			081.728	186.612	+	+	+	+
7			-	-			115.252	185.433	+	+	-	+
18			-	-			118.390	185.444	+	+	-	+
19			-	-			118.394	186.689	-	-	+	+
5			+	+			081.729	185.712	-	-	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	83.847051	83.847051
			--	--						面積	41.923525	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

野(8) 07-1

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								
			--		--							
1			--		--							
2			+	0.006	+	5.446	081.745 / 210.987	+	0.006	+	5.446	+
3			-	6.479	+	0.062	088.234 / 210.945	+	6.567	+	10.934	-
4			+	0.026	-	7.494	088.308 / 219.439	+	13.120	+	3.482	+
5			-	4.545	-	0.004	083.763 / 218.435	-	8.549	-	4.008	-
6			-	2.002	+	2.002	081.761 / 216.433	-	2.002	-	2.002	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	94.035942	94.035942
			--		--					面積	47.017971	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綫 距	(4) 複 綫 距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--	--	--	--							
6			--	--	--	--							
4			+	+	0.008	7.273	081.748 / 196.441	+	+	0.008	7.273	+	+
30			-	+	6.645	0.042	088.385 / 196.399	-	+	6.629	14.588	-	-
22			+	-	0.026	7.273	088.359 / 200.672	-	+	13.248	7.357	+	+
3			-	-	6.611	0.042	081.748 / 200.714	-	+	6.611	0.042	+	+
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ			
			--	--	--	--				倍面積	96.610.132	96.410.132	
			--	--	--	--				面積	48.205.066	✓	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪			

中 經 測 量 技 術 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(1) 198-1

街廓番号 (No. 56)

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								
			--	--								
4			--	--			081.760	196.441				
5			+	+	0.011	10.729	081.779	185.712	+	0.011	+	10.729
6			-	-	6.692	0.178	088.621	185.890	-	6.670	+	21.280
3			+	-	0.036	10.509	088.385	196.099	+	13.326	+	10.593
4			+	-	6.645	0.042	081.760	196.441	+	6.645	+	0.042
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	141.627303	141.627303
			--	--						面積	70.813651	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
			--	--	--	--						
27			--	--	--	--	088.308 / 218.439					
34			-	+	0.113	32.549	088.421 / 195.890	0.113	+	32.549	-	-
42			-	-	12.427	0.331	100.848 / 186.221	12.653	+	66.767	-	+
26			+	-	0.057	10.167	100.791 / 196.088	25.023	+	54.269	+	+
25			+	+	4.089	0.005	095.702 / 196.088	19.877	+	44.107	+	-
28			+	-	0.125	22.064	095.577 / 218.447	14.663	+	22.048	+	+
29			+	+	7.269	0.008	088.308 / 218.439	7.269	-	0.008	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	578.285.842	578.285.842
			--	--						面積	289.142.921	✓
			--	--								
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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							100.666	218.442				
07			- 0.083	+ 14.709		100.749	203.742	- 0.083	+ 14.709	-	-	
08			- 8.234	- 0.157		108.983	203.960	- 8.400	+ 29.261	-	+	
26			- 0.044	- 14.560		109.027	218.460	- 16.678	+ 14.544	-	+	
27			+ 8.361	- 0.008		100.666	218.442	- 8.361	- 0.008	=	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	242.862765	242.862765
										面積	121.431372	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(4)46.24-1, 186

街廓番号 (No. 56)

56

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								
			--	--	--	--						
07			--	--	--	--	100.749	1200.760				
60			-	+	0.099	17.522	100.848	1186.22	0.099	+	17.522	-
19			-	-	17.546	0.468	118.374	1186.689	17.744	+	34.576	-
20			-	-	0.030	9.720	118.424	196.409	35.320	+	24.388	-
42			+	-	9.463	0.029	108.961	196.438	25.887	+	14.639	+
48			-	-	0.022	7.462	108.980	1200.900	16.466	+	7.148	-
07			+	+	8.234	0.157	100.749	1200.760	8.234	-	0.157	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	472.05795	472.05795
			--	--						面積	236.028975	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--		--								
26			--		--								
41			+	0.015	+	5.023	1.09.012	210.437	+	0.015	+	5.023	+
23			-	9.462	+	0.168	118.474	210.269	-	9.432	+	10.214	-
24			-	0.007	-	2.200	118.481	215.469	-	18.901	+	8.182	-
25			+	2.971	-	2.997	115.490	218.466	+	15.917	+	2.985	+
26			+	6.463	-	0.006	1.09.027	218.460	+	6.463	-	0.006	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点検点坐標計算										Σ			
			--		--					倍面積	87.737440	87.737440	
			--		--					面積	43.868720	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **56**)

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								
			--	--								
41			--	--								
40			+	+	109.012	210.637	109.012	210.637	+	+	+	+
22			-	+	9.462	0.254	118.462	209.179	-	+	-	-
23			-	-	0.012	6.090	118.474	210.269	-	+	-	+
41			+	-	9.462	0.168	109.012	210.637	-	+	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	76.590492	76.590492
			--	--						面積	38.295246	✓
			--	--						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

街廓番号 (No. **56**)

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							109.000/209.622					
39			+	0.013	+	4.223	108.987/205.210	+	0.013	+	4.223	+
21			-	9.462	+	0.067	118.440/205.142	-	9.437	+	8.513	-
22			-	0.012	-	4.036	118.462/209.179	-	18.912	+	4.544	-
40			+	9.462	-	0.254	109.000/209.622	-	9.462	+	0.254	+
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	78.154800	78.154800
										面積	39.077400	✓
										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

街廓番号 (No. 56)

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							108.987	205.210					
42			+	0.026	+	8.772	108.961	196.438	+	0.026	+	8.772	+
20			-	9.463	+	0.029	118.424	196.409	-	9.411	+	17.573	-
21			-	0.026	-	8.734	118.410	205.162	-	18.900	+	8.868	-
19			+	9.463	-	0.067	108.987	205.210	-	9.463	+	0.067	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	165.661774	165.661774	
										面積	82.830887	↓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
			--		--							
6			--		--							
7			+	0.008	+	7.677	081.728 / 176.925	+	0.008	+	7.677	+
40			-	9.680	-	0.289	091.400 / 177.224	-	9.664	+	15.065	-
44			+	0.035	-	7.123	091.215 / 184.847	-	19.309	+	7.153	+
6			+	9.637	+	0.235	081.728 / 184.612	-	9.637	-	0.235	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	147.782 / 24	147.782 / 24
			--		--					面積	73.891 / 062	√
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(山) 02-1

街廓番号 (No. 56)

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			--		--		086.226	177.070					
10			+	0.251	+	22.476	085.975	154.596	+	0.251	+	22.476	+
11			-	1.297	-	0.038	087.272	154.602	-	0.795	+	46.944	+
49			-	0.230	-	22.106	087.402	177.108	+	2.322	+	22.430	+
48			+	1.276	+	0.038	086.226	177.070	-	1.276	-	0.038	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	57.858280	57.858280	
										面積	26.929140	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 56)

野(山)02-1

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								
			--		--							
49							087.402	177.108				
11			+ 0.230		+ 22.506		087.272	174.602	0.230	+ 22.506		+
12			- 4.231		- 0.026		091.402	174.608	3.771	+ 44.986		+
50			+ 0.103		- 22.596		091.600	177.224	7.899	+ 22.364		+
49			+ 3.898		+ 0.116		087.402	177.108	3.898	- 0.116		-
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--		--				倍面積	183.308062	183.308062	
			--		--				面積	91.656031	✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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							091.265	184.847				
12			-	0.138	+	30.219	091.403	154.628	0.138	+	30.219	-
13			-	6.867	-	0.062	098.370	154.670	7.143	+	60.396	-
45			-	0.066	-	200.650	098.436	185.020	14.076	+	30.004	-
44			+	7.071	-	0.173	091.365	184.847	7.071	-	0.173	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	422.113/0	422.113/0
										面積	211.056	550 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **56**)

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								
13							098.436	1185.020				
12			+	0.066	+	0.987	098.470	154.670	+	0.066	+	30.350
14			-	4.599	-	0.028	102.969	144.698	-	4.567	+	60.672
46			-	0.067	-	0.987	100.016	1185.132	+	9.113	-	30.210
45			+	4.580	+	0.112	098.436	1185.020	-	4.580	-	0.112
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	270.960	258.270
										面積	139.480	129.135
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

野(4)200

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								
			--	--								
46			--	--			102.016	185.132				
14			+	+	0.2067	0.9784	102.969	184.698	0.047	+ 30.434	+	+
25			-	-	4.464	0.027	107.432	144.725	4.370	+ 60.841	-	+
47			-	-	0.2026	0.9785	107.449	185.140	8.860	+ 30.299	-	+
46			+	+	4.443	0.108	103.016	185.132	4.443	- 0.108	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--					倍面積	271.631464	271.431464	
			--	--					面積	135715.722	✓	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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	(1) S Cos A	(2) S Sin A						
47												
15			+	0.026	+	20.515	107.459/154.725	+	0.026	+	30.515	+
16			-	7.865	-	0.069	115.298/1154.774	-	7.813	+	60.981	+
17			-	3.009	-	3.018	118.307/1157.792	-	18.687	+	57.914	+
18			-	0.083	-	27.652	118.390/1184.444	+	21.779	+	27.244	+
51			+	3.038	+	0.071	115.342/185.623	-	18.824	-	0.397	-
47			+	7.893	+	0.193	107.459/185.240	-	7.893	-	0.193	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	658.076088	658.076088
										面積	329.038044	✓
										m × 0.3025 = 坪		