

地 番	面積	地 番	面積
野1(野) 263-3	42 ^{m²} 661349 ✓	野2(野) 205-2	82 ^{m²} 541865 ✓
" 263-2	64 150797 ✓	" 173	66 440985 ✓
野2(野) 199	110 544910 ✓	" 175	66 673672 ✓
" 198	104 826072 ✓	" 204-2	87 455914 ✓
" 197, 179	132 574721 ✓	" 204-3	87 811351 ✓
" 209-2, 210	120 239608 ✓	" 213-2	50 110708 ✓
" 194	104 835750 ✓	" 213-3	6 043660 ✓
" 192, 192-2	104 838967 ✓	" 213	54 249027 ✓
" 209-1	43 174299 ✓		
" 193, 195	121 796136 ✓		
" 138, 139	194 545133 ✓		
" 140, 141-*)			
" 214	201 818623 ✓		
" 137-2	46 165,99	換地面積	2830 596328
" 137-1	50 621091 ✓	角切面積	12,999922 ✓
" 204-4	74 277600 ✓	通路面積	111,357646 ✓
" 204-1, 203	86 698645 ✓	街已面積	2954,946937 ✓
" 205-1, 206	325 496946 ✓	差	0 006959 ✓
" 207, 208			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路

街廓番号 (No. 58)

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								
			--	--								
							-168	-37				
02							098.448	1007.061				
06			-	+	0.119	56.055	098.447	250.986	0.119	56.055	-	-
10			-	-	19.696	0.046	118.272	251.032	19.934	112.064	-	+
19			+	-	0.001	1.500	118.272	252.432	39.629	110.418	+	+
47			+	+	19.198	0.040	100.074	252.439	21.430	109.061	+	-
01			+	-	0.116	54.429	099.948	1007.018	0.116	54.429	+	+
02			+	-	1.500	0.023	098.448	1007.061	1.500	0.023	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	222,714,293	222,714,293
			--	--						面積	111,357,146	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第1(路) 263-3

街廓番号 (No. 58)

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							081.444	005.296				
2			-	+	0.009	4.442	081.420	000.804	0.009	4.442	-	-
07			-	+	7.446	0.093	088.969	000.761	7.464	8.997	-	-
06			+	-	0.004	2.110	088.965	002.871	14.906	6.960	+	+
05			+	-	0.750	0.012	088.205	002.883	14.152	4.838	+	+
02			+	-	0.009	4.312	088.206	007.195	13.393	0.414	+	+
04			+	-	4.696	0.071	080.410	007.266	8.688	3.869	-	+
1			+	-	1.996	1.970	081.444	005.296	1.996	1.970	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	86322698	86322698
			--	--						面積	4266347	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(路) = 63-2

街廓番号 (No. 58)

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								
			--	--								
ウ3			--	--			088.206/007.195/					
ウ4			-	+	4.312	0.009	088.215/002.880/	0.009	4.312	-	-	
ウ5			-	+	0.750	0.012	088.965/002.871/	0.768	8.636	-	-	
ウ6			-	+	0.004	2.110	088.969/000.961/	1.422	10.758	-	-	
ウ7			-	+	9.503	0.119	098.472/000.442/	11.029	12.989	-	-	
ウ8			+	-	0.014	6.399	098.408/007.041/	20.518	6.707	+	+	
ウ9			+	-	10.252	0.154	088.206/007.195/	10.252	0.154	+	+	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	128,301.494	128,301.494
			--	--						面積	44,140.797	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第2(87)199

街廓番号 (No. 58)

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			--	--	--	--	0.81422/1000.844					
6			-	+	0.014	6.610	0.81437/294.244	-	0.014	+	6.610	-
29			-	+	16.948	0.037	098.484/294.207	-	16.976	+	12.257	-
28			+	-	0.013	6.434	098.472/1000.642	-	33.911	+	6.859	+
2			+	-	16.949	0.212	081.423/1000.844	-	16.949	+	0.212	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	221.089821	221.089821
			--	--	--	--				面積	110.544910	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(野)198

街廓番号 (No. 58)

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								
ω							081.437	1294.244				
↓			0.012	6.190			081.449	1288.044	0.012	6.190		
ω			16.949	0.027			098.498	1288.027	16.949	12.407		
ω			0.013	6.180			098.485	1294.207	33.909	6.254		
ω			16.948	0.037			081.437	1294.244	16.948	0.037		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.652144	209.652144
										面積	104.826072	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(野) 197.129

街廓番号 (No. 58)

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								
4							081.449	288.054				
4			-	0.017	-	7.828	081.466	280.226	-	0.017	+ 7.828	-
41			-	16.949	+	0.015	098.415	280.211	-	16.983	+ 15.671	-
40			+	0.017	-	7.816	098.498	288.027	+	0.017	+ 7.816	+
4			+	16.949	-	0.027	081.449	288.054	+	16.949	+ 0.027	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	261,149,442	261,149,442
										面積	132,474,721	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(野) 209-2, 210

街廓番号 (No. 58)

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								
↙							081.466	280.226				
6			0.014 ⁺	7.099 ⁻		081.480	273.127	0.014 ⁺	7.099 ⁻	-	-	
42			16.940 ⁺	0.004 ⁻		098.420	273.122	16.978 ⁺	14.203 ⁻	-	-	
41			0.014 ⁻	7.089 ⁺		098.445	280.211	0.014 ⁻	7.119 ⁺	+	+	
↖			16.949 ⁻	0.014 ⁺		081.466	280.226	16.949 ⁻	0.014 ⁺	+	+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	240.479216	240.479216
										面積	120.239608	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

坪²($\overline{0\bar{P}}$) 194

街廓番号 (No. 58)

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							0.815480	270.127				
7			- 0.013	6.190	0.815490	266.927	- 0.013	6.190				
40			- 16.940	0.004	0.985463	266.962	- 16.946	12.374				
42			- 0.013	6.180	0.985430	270.122	- 33.913	6.190				
6			- 16.940	0.004	0.815480	270.127	- 16.940	0.004				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.671400	209.671400
										面積	104.835700	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(野) 192, 192-2

街廓番号 (No. 58)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7						081.593	266.937					
8			0.012	6.190	081.605	260.747		0.012	6.190			
44			16.951	0.005	098.546	260.762		16.951	12.365			
ω			0.013	6.180	098.540	266.942		33.713	6.170			
7			16.950	0.005	081.593	266.937		16.950	0.005			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.677934	209.677934
										面積	104.838967	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (209-1)

街廓番号 (No. 58)

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								
8						081.605	260.767					
9			0.006	2.549		081.611	258.198	0.006	2.549			
45			16.951	0.019		098.562	258.217	16.963	5.079			
46			0.006	2.545		098.556	260.762	33.908	2.545			
8			16.951	0.015		081.605	260.767	16.951	0.015			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	86,348.598	86,348.598
										面積	43,174.299	√
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(27) 192, 194

街廓番号 (No. 58)

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								
			--	--								
9							081.611/258.198					
10			- 0.014	+ 7.139			081.625/258.059	- 0.014	+ 7.139	-	-	
46			- 16.942	+ 0.073			098.577/250.986	- 16.980	+ 14.351	-	-	
45			+ 0.014	- 7.231			098.562/258.217	+ 23.917	+ 7.193	+	+	
9			+ 16.941	- 0.019			081.611/258.198	- 16.941	- 0.019	-	-	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
			--	--				--	--	--	--	
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	243,192,272	243,192,272	
			--	--					面積	121,796,136		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(野) 138, 139, 140, 141-71

街廓番号 (No. 58)

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								
10							081.625 / 251.059					
11			-	0.049	22.626	0.81572	228.433	-	0.049	22.626	-	-
12			-	2.004	1.998	0.83576	226.435	-	2.098	47.250	-	-
13			-	22.237	0.022	0.5915	226.457	-	26.341	49.226	=	+
47			-	0.032	24.546	0.5967	251.003	-	48.612	24.658	-	+
46			+	7.370	0.017	0.98577	250.986	-	41.274	0.129	+	-
10			+	16.952	0.073	0.81625	251.059	-	16.952	0.073	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1189.090266	1189.090266
										面積	494.544133	✓
										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. **58**)

野2(2) 214

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									
			--	--									
47							-108	-37					
							104.967	241.002					
48			+	+	+		16.342	104.926	246.651	+	+	+	
17			-	-	-		12.340	0.018	118.276	234.669	-	-	
18			+	-	-		0.003	16.363	118.273	241.032	24.644	16.344	+
47			+	-	-		12.326	0.029	104.967	241.002	12.326	0.029	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	403.637247	403.637247	
										面積	201.818623	201.818623	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(區) 107-2

街廓番号 (No. 58)

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							105.926	234.657					
12			+	0.011	+	8.194	105.915	226.457	+	0.011	+	8.194	+
14			-	1.636	-	0.004	111.441	226.462	+	1.614	-	16.083	+
49			-	0.004	-	8.199	111.456	234.659	+	11.244	-	8.181	+
48			+	1.630	+	0.008	105.926	234.657	-	1.630	-	0.008	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	92.330399	92.330399	
										面積	46.165199	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野二(區) 127-1

街廓番号 (No. 58)

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								
49							111.546	234.659				
14			+	0.004	+	8.197	111.541	226.462	+	0.004	+	8.197
15			-	3.727	-	0.004	115.278	226.466	-	3.717	+	16.390
16			-	2.999	-	4.003	118.277	229.469	+	10.443	+	13.383
17			+	0.001	-	4.200	118.276	234.669	+	13.441	+	4.180
49			-	6.720	+	0.010	111.546	234.659	-	6.720	-	0.010
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.242182	101.242182
										面積	40.621091	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 58)

町 = (27) 204-4

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								
21						099.978	1007.018					
50			- 0.019	+ 7.140	- 0.019	099.977	297.278	- 0.019	+ 7.140	-	-	
61			- 8.082	+ 0.438	- 8.120	108.059	297.840	+ 8.120	18.318	-	-	
20			- 0.146	+ 9.054	- 0.146	108.225	306.894	+ 16.348	7.302	-	+	
21			+ 8.247	- 0.124	+ 8.247	099.978	1007.018	- 8.247	0.124	+	+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	148.551200	148.551200
										面積	74.27600	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(野) 204-1, 200

街廓番号 (No. 58)

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						108.205	1006.894						
61			+	0.146	+	9.054	108.059	297.840	+	0.146	+	9.054	+
27			-	10.204	+	0.047	118.263	297.793	-	9.912	+	18.155	-
28			+	0.001	-	5.950	118.263	300.703	-	20.115	+	2.252	+
29			+	3.001	-	3.001	115.261	306.788	-	17.113	+	3.257	+
20			+	7.056	-	0.106	108.205	1006.894	-	7.056	+	0.106	+
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
点検点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	173.397281	173.397281	
										面積	86.698641	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.58)

572(坪) 205.1, 206, 207, 208

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								
			--		--							
50						099.977	297.878					
51			-	0.038	+	17.814	100.014	280.062	0.038	+	17.814	-
56			-	18.242	+	0.089	18.267	279.974	18.328	+	34.719	-
27			+	0.004	-	17.819	118.253	297.793	36.476	+	17.989	+
50			+	18.286	-	0.084	099.977	297.878	18.286	+	0.084	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	640993892	640993892
										面積	324486946	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野2(野) 2015-2

街廓番号 (No. 58)

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								
1-1							100.015	280.063				
1-2			0.010	-	4.484	100.025	275.578	0.010	4.484			
1-5			19.243	+	0.166	118.268	275.612	18.263	9.136			
2-6			0.001	-	4.162	118.267	279.974	36.504	4.740			
1-1			18.252	+	0.089	100.015	280.063	18.252	0.089			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	165,083.730	165,083.730
										面積	82,541.865	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 58)

第2(野) 170

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								
22							100.025	275.478				
23			0.008	3.636	100.033	271.942	0.008	3.636				
24			18.235	0.180	118.268	271.762	18.241	7.442				
25			0	3.640	118.268	275.412	06.486	3.982				
22			18.243	0.166	100.025	275.478	18.243	0.166				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.887970	132.887970
										面積	66.443985	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 58)

野(野) 175

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							100.023	271.962				
14			0.007		3.649		100.060	268.292	0.007	3.649		
23			18.229		0.196		118.269	268.097	18.243	7.494		
24			0.001		3.664		118.268	271.762	36.471	4.025		
15			18.234		0.180		100.023	271.962	18.234	0.180		
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	133,347,344	133,347,344	
									面積	66673672	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(野) 204-W

街廓番号 (No. 58)

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								
55							100.05	260.675				
56			-	0.010	+	4.842	100.06	258.602	-	0.010	+	4.842
21			-	18.210	+	0.116	118.27	259.417	-	18.230	+	9.800
22			+	0.001	-	4.800	118.27	260.017	+	36.439	+	4.116
55			+	18.219	-	0.158	100.05	260.675	+	18.219	+	0.158
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	174.622702	174.622702
										面積	87.811351	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(第) 2, 3 - 2

街廓番号 (No. 58)

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									
			--	--									
V6			--	--			100.061	258.633					
V7			-	+	0.013	6.144	100.074	252.489	-	0.013	+	6.144	-
V8			-	-	8.213	0.019	108.287	252.508	-	8.239	+	12.269	-
60			+	-	0.032	6.073	108.255	258.481	+	16.420	+	6.177	+
V6			+	-	8.194	0.042	100.061	258.633	+	8.194	+	0.042	+
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点檢点坐標計算													
									Σ				
									倍面積	100,221,417	100,221,417		
									面積	40,110,708	✓		
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(野) 210-0

街廓番号 (No. 58)

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								
60												
49			-	0.003	0.607	108.248	257.974	-	0.003	0.607	-	-
20			-	10.013	0.067	118.271	257.977	-	10.019	1.271	-	-
41				0	0.600	118.271	258.447	-	20.032	0.728		1
60			1	10.016	0.064	108.248	258.481	-	10.016	0.064	1	1
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	12.087320	12.087320	
									面積	6.043660	6.043660	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 58)

野2(野) 210

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								
			--	--								
19												
18			0.029 +	1.466	108.287	252.408	0.029 +	1.466	--	--	--	--
19			9.985 -	0.024	118.272	252.432	10.043 +	10.908	--	--	-+	
20			0.001 -	1.385	118.271	257.917	20.027 +	1.499			+ +	
19			10.013 -	0.247	108.258	257.974	10.013 +	0.247			+ -	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.498614	108.498614
										面積	44.24727	
										m × 0.3025 = 坪		