

地 番		面 積		地 番		面 積	
野1(野)	257-1, 257-2	152	666,198 ✓	野1(野)	85-2	25	193,186 ✓
"	258-1	101	93,1096 ✓	"	126	100	85,1062 ✓
"	258.	99	835,663 ✓	"	127	102	022,920 ✓
"	10P. (補) 67,130	99	050,368 ✓	"	128	145	771,030 ✓
"	121	99	53,190 ✓	"	88-2	262	306,056 ✓
野1(補)	74-3, 77, 78	99	303,757 ✓	"	252 253-内1	104	770,227 ✓
野1(野)	257-3	48	528,464 ✓	"	245-1	101	338,450 ✓
"	256	102	654,206 ✓	"	245-2	101	644,861 ✓
"	245-3, 243, 244, 242-3, 242-2	163	268,820 ✓	内	4-115	102	708,344 ✓
"	111	151	586,627 ✓	野1(野)	252-外1 248, 249 250.	102	002,772 ✓
"	110	68	265,563 ✓	"		458	872,850 ✓
"	81-3	69	829,116 ✓				
"	81-4	43	552,314 ✓	換地面積		3500	692,866 ✓
"	81-5	40	703,063 ✓	角切面積		13	000,420 ✓
"	124, 123, 82	272	971,298 ✓	通路面積		152	158,661 ✓
"	87	100	053,628 ✓	街区面積		3665	850,958 ✓
"	85, 85-1	177	179,756 ✓	差		0	000,989 ✓

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

A

街廓番号 (No. 44)

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								
0			--	--			184.132	211.208				
21			-	+	46.573	0.278	230.705	210.930	46.573	0.278	-	-
23			+	+	0.003	1.500	230.402	219.430	93.143	2.056	+	-
9			+	-	46.616	0.278	184.086	219.708	46.524	3.278	+	+
0			-	-	0.046	1.500	184.132	211.208	0.046	1.500	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	139.797132	139.797132	
									面積	69.898561	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

中興測量師事務所

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野)27-1, 27-2 街廓番号 (No. 44)

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							-168	-57				
							208.960	273.269				
46			9.070	0.022	18.038	273.295	9.070	0.022	+		+	
45			0.002	0.218	18.046	277.109	18.166	3.862	+		+	
29			12.710	0.030	230.456	277.139	30.892	7.710	+		+	
30			0.011	0.521	230.767	282.665	43.603	13.265	+		+	
40			21.793	0.088	208.946	282.576	21.821	18.902	-		-	
41			0.014	0.930	208.960	273.269	0.014	9.307	-		-	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	30P.332347	30P.332347
										面積	14.666178	✓
										m × 0.3025 = 坪		

合地

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)109, (補)47, 130 街廓番号 (No. 44)

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							-148 208.788	-37 291.744				
22			- 21.797	- 0.002	230.785	291.742	21.797	0.002				
33			- 0.009	- 4.516	230.794	296.256	43.603	4.510				
47			+ 21.799	- 0.062	208.995	296.318	21.813	9.086				
48			+ 0.007	+ 4.574	208.988	291.744	0.007	4.574				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	198.100736	198.100736
										面積	99.050368	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿野(野)121

街廓番号 (No. 44)

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						-148	-37					
						208.981	287.145					
31			21.795	0.063	230.776	287.208	21.795	0.063	+		+	
22			0.009	4.536	230.785	291.742	43.579	4.660	+		+	
18			21.797	0.002	208.988	291.747	21.811	1.196	-		-	
49			0.007	4.599	208.981	287.145	0.007	4.599	-		-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	199.062.380	199.062.380
										面積	99.531.190	✓
										m × 0.3025 = 坪		

正統建築設計事務所

街廓点坐標及街廓面積計算簿(野) 26

街廓番号 (No. 44)

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								
52							-108	-37				
							208.953	268.615				
27			21.787 ⁺	0.063	230.740	268.552	21.787 ⁺	0.063	-		-	
28			0.007 ⁻	4.769	230.749	273.321	63.583 ⁻	4.663	+		+	
41			21.787 ⁺	0.050	208.960	273.269	21.803 ⁻	9.360	-		-	
52			0.007 ⁻	4.656	208.953	268.615	0.007 ⁻	4.656	-		-	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	205.308.412	205.308.412
										面積	102.654.206	√
										m × 0.3025 = 坪		

2025年10月26日

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^{第(野) 241-3, 243, 244} 街廓番号 00. 44
 242-7E, 242-7Z

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								
43							-148	-37				
							208.942	261.145				
26			21.783	0.112	230.725	261.033	21.783	0.112				
27			0.015	7.519	230.740	268.542	43.581	7.275				
52			21.787	0.013	208.953	268.615	21.809	14.877				
53			0.011	7.470	208.962	261.145	0.011	7.470				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	326.537 640	326.537 640
										面積	163 268.820	✓
										m × 0.3025 = 坪		

土地測量事務所

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 111

街廓番号 (No. 44)

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								
24							-148	-37				
							208.932	254.220				
25			21.777 ⁺	0.181	230.711	254.039	21.777 ⁺	0.181 ⁻				
26			0.014 ⁻	6.794	230.725	261.033	43.572 ⁻	6.632 ⁺				
23			21.783 ⁻	0.112	208.910	261.145	21.803 ⁻	13.739 ⁻				
24			0.010 ⁺	6.725	208.932	254.220	0.010 ⁻	6.725 ⁻				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	303.173.255	303.173.255
										面積	151.586.627	✓
										m × 0.3025 = 坪		

平野建設株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿第1(野)110

街廓番号 (No. 44)

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								
57						148	-37					
						208.927	251.060					
24			21.778	0.130	230.705	250.930	21.778	0.130				
25			0.006	3.107	230.711	254.039	43.582	2.769				
54			21.779	0.121	208.932	254.220	21.789	6.139				
57			0.005	3.160	208.927	251.060	0.005	3.160				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	136.531127	136.531127
										面積	68.265563	✓
										m × 0.3025 = 坪		

平成25年度国土数値情報

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 21-3

街廓番号 (No. 44)

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								
			--	--	--	--						
66							-148	-37				
							223.816	239.289				
22			6.866 ⁺	0.038	230.62	239.25	230.62	239.25	6.866 ⁺	0.038 ⁻		-
23			0.020 ⁻	10.179	230.702	249.430	230.702	249.430	0.020 ⁻	10.103 ⁺		+
65			6.852 ⁻	0.061	223.850	249.471	223.850	249.471	6.852 ⁻	20.323 ⁻		+
66			0.036 ⁺	10.182	223.816	239.289	223.816	239.289	0.036 ⁻	10.182 ⁻		=
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
			--	--	--	--			--	--		--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積	139.658232	139.658232	
			--	--	--	--			面積	69.829116	✓	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

計算機用紙

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野)81-1

街廓番号 (No. 44)

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				
67							223.795	232.925				
21			-	6.875	0.012	230.670	232.937	6.875	0.012	+		+
22			-	0.012	6.314	230.682	239.251	13.762	6.337	+		+
66			+	6.866	0.029	223.816	239.289	6.908	12.690	-		+
67			+	0.021	6.364	223.795	232.925	0.021	6.364	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	87.104628	87.104628
										面積	43.552314	✓
										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) 81-5

街廓番号 (No. 44)

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							-108 223.773	-37 1226.378				
19			-	3.884	+	0.020	227.647	1226.358	3.884	+	0.020	-
20			-	3.006		2.998	230.663	1229.343	10.774		2.965	+
21			-	0.007		3.496	230.670	1232.937	13.787		9.524	+
67			+	6.875	+	0.012	223.794	1232.925	6.717		13.106	-
18			+	0.022	+	6.567	223.773	1226.378	0.022		6.567	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	81.406126	81.406126
										面積	40.703063	✓
										m × 0.3025 = 坪		

五、野(野) 81-5

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(野) 124, 123, 82 街廓番号 (No. 44)

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								
17							-108 211.955	-37 226.439				
18			-	11.818 ⁺	0.061	223.773	226.378	11.818 ⁺	0.061 ⁻		-	
65			-	0.077 ⁻	23.093	223.850	249.471	23.713 ⁻	22.991 ⁺		+	
66			+	11.818 ⁻	0.070	212.032	249.541	11.972 ⁻	46.134 ⁻		+	
17			+	0.077 ⁺	23.102	211.955	226.439	0.077 ⁻	23.102 ⁻		-	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	545.942597	545.942597
										面積	272.971298	✓
										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)128

街廓番号 (No. 44)

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	-57					
						123.429	228.526					
11			1.938	+	2.010	185.367	226.576	1.938	+	2.010	-	-
12			4.761	+	0.025	190.128	226.551	8.637	+	6.065	-	-
59			0.022	-	23.124	190.106	219.672	13.376	-	19.051	-	+
9			6.020	-	0.036	184.086	219.708	7.334	-	42.208	-	+
10			0.657	-	21.122	183.429	228.526	0.657	-	21.122	-	-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	291.562061	291.562061
										面積	145.771030	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)22-2

街廓番号 (No 44)

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								
8						-108	-37					
						184.132	251.208					
60			23.275	0.132	207.427	251.069	23.275	0.132				
45			0.017	11.418	207.444	262.407	46.607	11.120				
7			22.961	0.015	184.483	262.472	23.663	22.543				
8			0.357	11.264	184.132	251.208	0.357	11.264				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	524.612	112	524.612
									面積	262.306	0.56	✓
									m × 0.3025 = 坪			

中 國 測 量 學 基 礎 教 材

街廓点坐標及街廓面積計算簿(野)2f2,2f3-内1) 街廓番号 (No. 44)

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							-168 184.493/262.472	-37				
45			- 22.961	0.015	207.444/262.487	22.961	0.015	+				+
44			- 0.007	4.586	207.451/267.043	45.929	4.586	+				+
6			+ 22.825	0.026	184.626/267.069	23.111	9.168	-				+
7			+ 0.143	4.599	184.493/262.472	0.143	4.599	-				-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.540454	209.540454
										面積	104.770227	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野野(野)245-1

街廓番号 (No. 44)

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								
6							-108 124.626/267.069					
41			-	22.825	-	0.026	207.451/267.069	-	22.825	+	0.026	-
43			-	0.007	-	4.456	207.458/271.197	-	4.659	-	4.402	+
4			+	22.674	-	0.023	124.764/271.520	-	22.990	-	8.879	-
6			+	0.138	+	4.451	124.626/267.069	-	0.138	-	4.451	-
点検点坐標計算										Σ	202.676900	202.676900
											10/338440	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野) 245-2

街廓番号 (No. 44)

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				
							124.764	271.520				
43			22.674	+	0.023	207.452	271.497	22.674	+	0.023	-	-
42			0.007	-	4.486	207.465	271.923	4.5375	-	4.440	+	+
41			22.561	-	0.035	124.904	276.018	22.861	-	8.961	-	+
5			0.160	+	4.498	124.764	271.520	0.160	-	4.498	-	-
点検点坐標計算									Σ	203.289723	203.289723	
										101.644861		
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

中興測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 7A 4-115

街廓番号 (No. 44)

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							-148	-37				
							184.904	276.018				
42			-	0.035	+	0.998	207.465	275.983	22.561	0.035	-	-
41			-	0.007	-	0.999	207.472	280.574	65.127	4.521	+	+
3			+	0.015	-	0.998	185.045	280.559	22.909	9.097	-	-
4			+	0.161	+	0.987	184.904	276.018	0.161	6.561	-	-
点檢点坐標計算												
										Σ	207.416688	207.416688
											102.708344	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課製

街廓点坐標及街廓面積計算簿第1(野)252-第1

街廓番号 (No. 44)

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								
0							-148 185.045	-57 280.559				
41			22.627	0.015	207.472	280.575	22.627	0.015	+		+	
40			0.007	4.566	207.479	285.138	40.861	4.574	+		+	
2			22.292	0.019	185.187	285.197	22.546	7.139	-		-	
3			0.162	4.560	185.045	280.559	0.162	4.560	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.00545	204.00545
										面積	102.00272	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 44)

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						-108	-37	125.127	225.119			
40			-	22.292	0.019	207.479	225.138	22.292	0.019	+	+	
32			-	20.031	20.995	207.519	305.933	44.615	20.833	+	+	
29			+	19.666	0.276	187.846	306.227	26.980	41.922	-	-	
1			+	2.062	1.969	125.782	304.258	3.252	60.267	-	-	
2			+	0.595	19.139	125.127	225.119	0.595	19.139	-	-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	917.745700	917.745700
										面積	458.872850	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量所