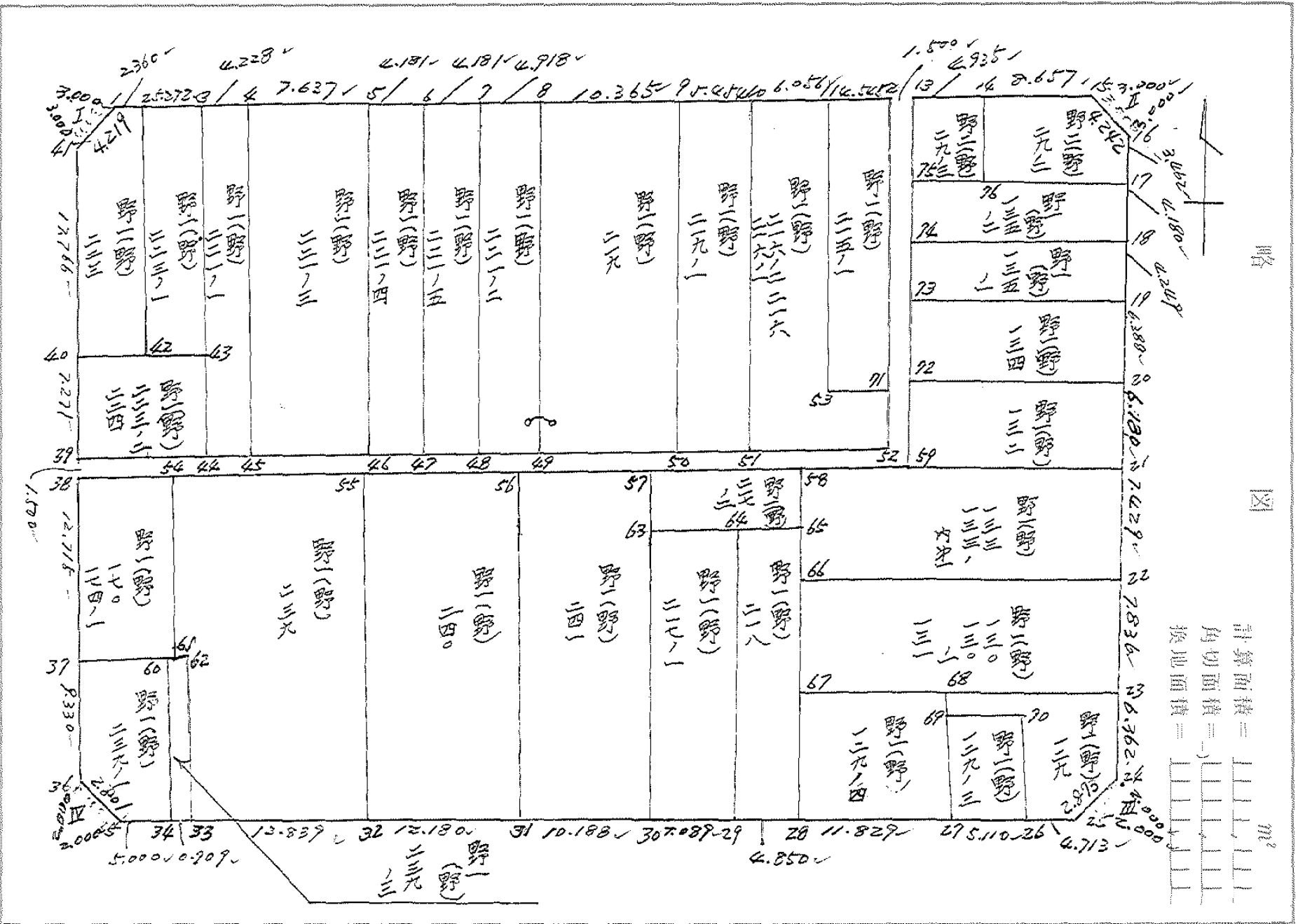


街廓原一覽表用紙 (No. 45)

略 図

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



地 番		面積	地 番		面積
野(野)	223	105 ⁷² 857 461 ✓	野1(野)	132	102 ⁷² 289 130 ✓
"	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 ^{m²}	√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 ✓

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
1	148126.261-		37306.782-			
2	148126.277-	0.016-	37226.493-	80.289	80.289	1.284624-
3	148177.363-	51.086-	37226.528-	0.035-	160.543	8201.499698-
4	148179.840-	2.477-	37306.197-	79.669-	80.839	200.238203-
1	148126.261-	53.579	37306.782-	0.585-	0.585	31.343715
					$\Sigma 2S =$	8371.678810-
					S =	4185.839405
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪				
4185.839405		1266.216420				
ブロック番号 (45) 筆番号 ()						

座標面積計算簿

点名 ▽	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
41	148129.261		37306.749			
I	148126.261	3.000	37306.782	0.033	0.033	0.099000
1	148126.262	0.001	37303.782	3.000	2.934	0.002934
41	148129.261	2.999	37306.749	2.967	2.967	8.898033
1						
41		710888		703305	4.219	224-41-34
				$\Sigma 2S =$	8.999967	
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪		S =	4.499983	
4.499983		1.361245				
ブロック番号(45) 筆番号()						

0.989330
44-41-34

座標面積計算簿

点名 ▽	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_n + \Delta X_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
35	148179.778		37304.197			
34	148179.840	0.062	37306.197	2.000	2.000	0.124000
36	148177.840	2.000	37306.219	0.022	4.022	8.044000
35	148179.778	1.938	37304.197	2.022	2.022	3.918636
36						
35						
		691950		721945	2801	100-47-√

1.043344
46-12-55

$\Sigma 2S =$	4.001364
$S =$	2.000682

面積 (m ²)	m ² × 0.3025 = 坪
2.000682	0.605206

ブロック番号 (45) 筆番号 ()

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路

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									
39							-148	-37					
							152.297	306.476					
42			+	2.069	+	62.072	152.228	214.404	+	2.069	+	62.072	+
12			+	24.944	-	0.181	126.273	214.184	+	30.093	+	123.963	-
13			-	0.001	+	1.500	126.274	213.084	+	16.047	+	124.282	+
49			-	27.403	+	0.191	143.677	212.894	+	28.643	+	126.973	-
38			-	2.119	-	63.566	154.796	306.460	-	0.879	+	63.598	-
39			+	1.499	-	0.016	152.297	306.476	-	1.499	+	0.016	+
点檢点坐標計算										Σ	268.419946	268.419946	
											134.209973		
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

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								
						-148	-37					
2						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	2.967	126.262	303.782	2.999	7.607				
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							108 -37					
							126.263/296.154					
43			20.396	+	0.225		146.659/295.925	20.396	+	0.225	-	-
42			0.194	-	5.315		146.843/301.210	40.996	-	4.865	+	+
2			20.521	-	0.182		126.263/301.427	20.521	-	10.362	-	+
3			0.001	+	5.272		126.263/296.154	0.001	-	5.272	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	216.968990	216.968990
										面積	108.474476	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市街測量課 検査済

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			+	+			146.859	295.925	0.367	10.630		
44			-	+			153.943	295.844	6.650	21.361		
39			-	-			146.297	306.476	14.189	10.790		
40			+	-			147.026	306.555	7.271	0.079		
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	146.791885	142.17388	
			--	--					面積	77.394942	✓	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4						-140	-37					
						126.261	291.922					
45			27.539	+	0.295	153.900	291.627	27.539	+	0.295	-	-
44			0.161	-	4.217	153.963	295.844	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	+	+
点檢点坐標計算										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	+
↓			+	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

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野) 221-4

街廓番号 (No. 45)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(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	4.179	153.548	283.994	4.624	3.602				
4			27.283	0.271	126.265	284.285	27.281	8.071				
6			0.001	4.181	126.266	280.104	0.001	4.181				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	227.509	227.509
										面積	113.754	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野1(野) 221-1

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								
			--	--	--	--						
7			--	--	--	--	-148 126.267	-37 275.923				
48			-	+	-	+	123.269	275.650	27.002	0.273	-	-
47			-	-	-	-	123.402	279.816	54.143	7.620	+	+
6			+	-	+	-	126.266	280.105	27.140	8.074	-	+
7			-	+	-	+	126.267	275.923	0.001	4.181	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐标計算												
			--	--	--	--				Σ		
										倍面積	226.000693	226.000693
										面積	113.002346	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區街圖繪製委員會

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(野) 221-2

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								
0							-120	-37				
							126.268	271.005				
49			-	+	26.837	0.279	153.105	270.726	26.837	0.279	-	-
48			-	-	0.166	4.924	153.269	270.650	13.838	4.366	+	+
7			+	-	27.002	0.273	126.267	270.923	27.000	9.463	-	+
0			-	+	0.001	4.918	126.268	271.005	0.001	4.918	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	264.986707	264.986707
										面積	132.493353	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市役所測量課

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	126.274506	274.506
										面積	=74.837253	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 49-1

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		

平野測量事務所

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	226.487	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	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	138.167282	138.167282
										面積	69.073641	✓
										m × 0.3025 = 坪		

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	+		+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	139.033534	139.033534
										面積	69.516767	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中野区測量課

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	1242.982				
19			0.143	16.479	141.168	226.503	0.143	16.479				
20			6.388	0.005	147.556	226.508	6.176	32.953				
72			0.169	16.430	147.387	242.938	12.893	16.518				
73			6.362	0.066	141.025	226.508	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								
							-108	-37				
21						153.736	226.512					
22			7.629	0.005	161.165	226.517	7.629	0.005	-	+		+
66			0.690	23.579	161.855	240.076	15.548	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		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 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) 複経距	(4) 複経距	(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	-		-
点検点坐标计算										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			-	0.367	+	0.365	177.730	238.345	8.367	+	0.365	-
28			+	0.368	-	11.826	178.098	250.169	17.102	-	11.134	+
67			+	0.395	+	0.030	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 第1(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	51.927990	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

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								
65							-148	-37				
							158.478	250.031				
28			- 19.620	0.088	178.098	250.158	19.620	0.088	+		+	
29			- 0.147	4.877	178.250	254.465	39.392	5.063	+		+	
62			+ 19.787	0.063	158.653	254.983	19.767	9.867	-		-	
65			- 0.025	4.902	158.478	250.031	0.025	4.902	+		+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	92.71833	192.71833
										面積	96349916	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)217-1

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								
62												
29			- 19.797	0.063	178.250	254.465	- 19.797	0.063	+		+	
30			- 0.219	7.056	178.469	262.102	- 39.813	7.182	+		+	
63			+ 20.052	0.039	178.417	262.064	19.980	- 14.200	-		-	
64			- 0.026	7.081	178.453	254.983	0.026	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				
							178.786	272.285				
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			+	24.077	-	0.066	178.065	284.125	24.917	-	24.482	+
56			+	0.409	+	12.274	178.474	272.285	0.409	-	12.274	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	587.563882	587.563882
										面積	276.781944	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野1(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							114.516	299.258				
61			12.732	0.117	168.288	299.161	12.732	0.117				
37			0.223	7.180	168.511	306.321	25.687	6.946				
38			12.715	0.139	114.796	306.460	13.195	114.265				
54			0.240	7.202	114.516	299.258	0.240	7.202				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	183.048641	183.048641
										面積	71.524330	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿第(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			--	--	--	--	-48 168.293/299.323	-37				
34			--	+	--	--	179.623/299.200	11.330	+	0.123	--	--
35			--	--	--	--	179.778/306.197	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	44610.124	44610.124
			--	--	--	--				面積	77.204067	✓
			--	--	--	--						
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪	合筆あり	

中庭測量株式会社

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	11.326	-	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	20.593761	20.593761	
									面積	10.296370	✓	
									m × 0.3025 = 坪	合筆あり		