

地番	面積	地番	面積
野2(野) 155-80,166-67	138.509983	野2(野) 155-65	39.865057
" 155-58	82.729594	" 166-31	74.578135
" 155-57	80.766498	" 166-30	66.033797
" 155-42	81.293057	" 166-39	64.060852
" 155-81	80.932459	" 148-2	47.936702
" 166-37	80.034193	" 148-3	47.925328
" 155-64	57.539382	" 148-1	148.763074
" 166-28	78.769623	" 147	243.740849
" 155-56	79.010093	" 145-3	67.180180
" 155-41	165.175634	" 145-2	66.886575
" 155-61	66.635291	" 145-1	159.215757
" 155-62	22.964946	" 144	175.947619
" 155-87	76.465470		
" 166-41	112.709583		
" 166-40	95.454472		
" 166-95	31.295520		
" 166-38	48.656729		

地 番	面 積	地 番	面 積
野 2 (野) 143	176.090 165		
" 211, 212	201.909 924		
" 141-2, 142	79.224 375		
" 142-2	69.353 477		
" 190-2, 191	108.830 008		
野 1 (梅) 107	69.153 349		
野 2 (野) 190-3	48.257 415		
" 190-1	134.807 086		
" 188-1	99.836 072		
" 188, 188-2	153.216 059		
" 187	99.865 850		
" 201	106.064 929		
		換地面積	3927 685 468
		角切面積	12 999 964
		通路面積	412 348 394
		街区面積	4 353 027 545
		差	000 6 274

座標面積計算簿

点名 ▼	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY_{n+1} + \Delta X_{n+1} + \Delta Y_n)$	$(DMY) \times (\Delta X)$
1	148021.957-		37307.878-			
2	148021.950-	0.007	37226.458-	81.420	81.420	0.569940
3	148075.676-	53.726-	37226.490-	0.032-	162.808	8747.022608-
4	148075.509-	0.167	37307.379-	80.889-	81.887	13.675129
1	148021.957-	53.552	37307.878-	0.499-	0.499	26.722448
Σ 2S =					8706.055091-	
S =					4353.027545	
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
4353.027545		1316.790832				
ブロック番号 (59) 紙番号 ()						

座標面積計算簿

点名	X	△ X	Y	△ Y	倍積距 (DMY) (DM _{n-1} +ΔY _{n-1} +ΔX _n)	倍面積 (ZS) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
39	148024.957		37307.850			
I	148021.957	3.000	37307.878	0.028	0.028	0.084000-
I	148021.957	0.000-	37304.878	3.000	2.944	0.000000-
39	148024.957	3.000-	37307.850	2.972-	2.972	8.916000-
0.990667 44-43-53	1 39	- 710414		- 703784	4.223	224-43-53
Σ ZS =					9.000000-	
Σ S =					4.500000	
面積 (m ²)		m ² × 0.3025 = 坪				
4.500000		1.361250				
ブロック番号 (59) 筆番号 ()						

座標面積計算簿

高さ 号	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _{n-1} + ΔY _{n-1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
19	148073.676-		37226.489-			
Ⅲ△	148075.676-	2.000-	37226.490-	0.001-	0.001-	0.002000
20	148075.672-	0.004	37228.490-	2.000-	2.002-	0.008008-
19	148073.676-	1.996	37226.489-	2.001	2.001-	3.993996-
20						
19		+ 706 222		+ 707 991	2.826-	45-4-18
Σ 2 S =					4.000004-	
S =					2.000002	
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2.000002		0.605000				
ブロック番号(59) 筆番号()						

1.002 f05
45-4-18

座標面積計算簿

点名 Y	X	ΔX (X _{n+1} - X _n)	Y	ΔY (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY) (DMY _n + ΔY_{n+1} + ΔY_n)	倍面積 (zS) (DMY) x (ΔX)
32	148075.513-		37305.379-			
174	148075.509-	0.004	37307.379-	2.000-	2.000-	0.008000-
33	148073.509-	2.000	37307.398-	0.019-	4.019-	8.038000-
32	148075.513-	2.004-	37305.379-	2.019	2.019-	4.046076
1,007,485 45-12-49	33					
	32	- 704465		+ 709739	2.8451	104-47-11
					Σ z S =	3.999924-
面積 (m ²)		m ² x 0.3025 =坪		S =		1.999962
1.999962		0.604988				
ブロック番号 (59)		筆番号 ()				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角路

街廓番号 (No. 59)

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									
P							0.21.952	254.087					
9			0.000	4.000			0.21.952	250.087	0.000	4.000			
557 (高圧線交点部)			24.464	0.074			046.416	250.161	-24.464	7.926		+	
06			0.096	47.490			046.020	407.651	48.832	49.638		+	
07			4.000	0.007			042.820	407.688	46.706	107.164		+	
08			0.090	48.539			042.410	254.149	46.826	49.663		+	
P			20.458	0.062			0.21.952	254.087	-20.458	0.062		-	
点検点坐標計算									Σ				
									倍面積	623.765	638	623.765	638
									面積	311.882	819	✓	
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(五)段 44-80, 166-67

街廓番号 (No. 59)

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									
1						021.957	004.878						
2			+	0.001	+	10.895	021.956	293.993	+	0.001	+	10.895	+
41					+	10.261	032.217	293.980	-	10.269	+	21.793	-
48			-	0.080	-	12.803	032.137	007.782	-	20.660	+	7.993	+
49			+	7.180	-	0.067	024.957	007.850	-	10.180	-	4.877	-
1			+	0.000	+	2.972	021.957	004.878	-	0.000	-	2.972	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	276.080498	276.080498	
										面積	157.062449	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(野) 180.166-67 街廓番号 (No. 59)

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									
1							021.957	304.878					
2			+	0.001	+	10.895	021.966	293.983	+	0.001	+	10.895	+
4/			-	10.018	+	0.001	032.276	293.979	+	10.316	+	21.794	-
38			-	0.018	-	12.803	032.292	307.782	-	20.652	+	7.995	+
39			+	7.025	-	0.068	024.957	307.850	-	12.025	-	5.876	+
1			+	0.000	+	2.972	021.957	304.878	-	3.000	-	2.972	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	277.018567	277.018567	
										面積	128.529983		
										m × 0.3025 = 坪			

出 産 地 籍 簿 第 180.166-67 頁 第 59 號

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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							046.414	241.662				
65° (區地方自治會)			- 0.002	+ 1.501			046.416	240.161	- 0.002	+ 1.501		
80			- 11.079	- 0.034			047.444	240.194	- 11.079	+ 2.968		+
24			+ 0.262	- 47.544			047.273	407.469	- 21.960	- 46.620		+
65			+ 1.500	- 0.014			044.770	407.463	- 20.218	- 11.788		+
70			- 0.234	+ 44.872			046.008	241.691	- 18.940	- 44.900	+	
65			+ 9.594	+ 0.029			046.414	241.662	- 9.594	- 0.029		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	200.931/50	200.931/50
										面積	100.465.575	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第2(1)号

街廓番号 (No. 59)

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								
2						021.756	293.883					
3			+	0.001	+	8.052	021.755	285.831	+	0.001	+	8.052
4			-	10.309	-	0.057	032.264	285.988	-	10.407	-	16.067
5			+	0.067	-	7.992	032.217	293.980	-	20.469	+	7.998
2			+	10.261	-	0.000	021.756	293.883	-	10.261	+	0.000
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	165.013782	165.013782
										面積	82.506891	↓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 野(野) Nt-N8

街廊番号 (No. 59)

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							021.956	293.983					
3			+	0.001	+	8.052	021.954	281.931	+	0.001	+	8.052	+
40			-	10.009	-	0.057	032.264	285.988	-	10.007	+	16.067	-
41			-	0.010	-	7.991	032.276	293.979	-	20.626	+	7.999	-
2			+	10.018	-	0.004	021.956	293.983	+	10.018	+	0.004	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	165.459	165.459	
										面積	82.729	82.729	
										m × 0.3025 = 坪			

中區測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野2(0)144-21

街廓番号 (No. 59)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							222.127	407.782				
40			- 0.068	+ 8.174			032.185	299.609	- 0.068	+ 8.174	-	-
49			- 10.148		0.101		042.233	299.740	- 10.244	+ 16.217	-	+
47			+ 0.019	- 7.948			042.420	407.688	- 20.479	+ 8.108	+	+
48			+ 10.180		- 0.095		222.127	407.782	- 10.180	+ 0.095	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	113.889289 113.889289	
										面積	81.944644 ✓	
										m × 0.3025 = 坪	○	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)NH-8/

街廓番号 (No. 59)

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								
			--		--							
38			--		--		222.292	307.782				
40			+	0.011	+	8.174	222.281	299.608	+	0.011	8.174	+
49			-	10.042	-	0.132	222.033	299.740	+	10.030	16.216	-
37			+	0.013	-	7.948	222.020	307.688	+	20.069	8.136	+
38			+	10.028	-	0.094	222.292	307.782	+	10.028	0.094	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	161.864	171.8
			--		--					面積	81720.08	81720.08
			--		--							
			--		--							
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(1) 166-07

街廓番号 (No. 59)

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								
40							032.184	299.609				
42			- 0.066	+ 7.987	032.201	291.572	- 0.066	+ 7.987				
43			- 10.116	= 0.100	042.467	291.772	- 10.208	+ 14.776				
49			+ 0.014	- 7.918	042.320	299.740	- 20.010	+ 7.706				
60			+ 10.148	+ 0.121	032.184	299.609	- 10.148	- 0.101				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	161.56390	161.56390
										面積	80.578195	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 166-37

街廓番号 (No. 50)

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							032.281	299.608					
42			+	0.010	+	7.937	032.271	291.671	+	0.010	+	7.937	+
50			-	10.076	-	0.101	10.072	291.772	+	10.076	-	10.770	-
49			+	0.011	-	7.968	10.072	293.299	+	20.118	+	7.701	+
40			+	10.072	+	0.132	032.281	299.608	-	10.072	-	0.132	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	160.068086	160.068086	
										面積	80.034193	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野2(0) 104-64

街廓番号 (No. 59)

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								
42							032.201	291.672				
43			- 0.020	+ 0.684			032.264	285.988	- 0.033	+ 0.684		
41			- 10.092	- 0.045			042.356	286.063	- 10.158	+ 1.010		+ 1
40			+ 0.009	- 0.929			042.067	291.772	- 20.241	+ 0.429	+ 1	+ 1
42			+ 10.116	- 0.100			032.231	291.672	- 10.116	- 0.100		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	115.320207	115.320207
										面积	5764.103	√
										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2(野) 115-64

街廓番号 (No. 59)

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								
42							03227112916711					
40			+ 0.007	+ 0.1831	+ 0.007	+ 0.1831	03226112819881	0.007	+ 0.683		+	
51			- 10.0921	- 0.2611	- 10.078	- 0.2611	0612860435	10.078	- 11.011		-	+
50			+ 0.0091	+ 0.7891	+ 0.0091	+ 0.7891	04204712917925	20.161	+ 0.527		+	+
42			+ 10.0761	+ 0.101	+ 10.076	+ 0.101	03227112916711	10.076	- 0.101		-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	115.078764	115.078764
										面積	17.539382	17.539382
										m × 0.3025 = 坪		

測量部 測量課 測量係 測量員 佐藤 隆夫

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

第2(ニ)ノ55-57

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									
			--		--								
ω			--		--	021.944	284.981						
6			+	0.001	+	7.817	021.954	278.114	+	0.001	+	7.817	+
44			-	10.345	-	0.047	022.309	278.171	-	10.345	+	14.477	-
42			+	0.045	-	7.817	022.264	284.988	-	20.663	+	7.704	+
ω			+	10.409	+	0.047	021.944	284.981	-	10.409	-	0.047	-
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	161.532.996	161.532.996	
										面積	80.766.498	↓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
↙						021.954	278.114					
↘			+	7.817	-	021.954	270.297	+	0.000	+	7.817	
↖			-	10.600	-	0.026	032.304	270.021	-	10.600	+	14.610
↗			+	0.004	-	7.800	032.309	278.171	-	20.754	+	7.706
↙			-	10.600	-	0.047	021.954	278.114	-	10.600	-	0.047
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	162.586	115
										面積	81.293	057
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野2(0)166-28

街廓番号 (No. 59)

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								
40							022.264	284.988				
44			0.0645	7.817	032.309	278.171			0.0645	7.817		
42			10.061	0.044	042.470	278.226			10.044	14.479		
41			0.014	7.817	042.476	286.043			20.198	7.707		
43			10.092	0.044	022.264	284.988			10.092	0.044		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	157.539246	187.339744
										面積	78.769623	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No 59)

野2(0) 144-16

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										
44						002.309	278.171							
45			-	+	0.064	7.840	032.346	270.321	-	0.064	+	7.840	-	-
46			-	-	0.029	0.024	062.080	270.045	-	0.119	+	14.676	-	+
47			+	-	0.013	7.881	062.070	278.226	-	20.125	+	7.771	+	+
44			+	+	0.061	0.054	032.309	278.171	-	0.061	-	0.054	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	158.020.186	158.020.186		
										面積	79.010.093	79.010.093		
										m × 0.3025 = 坪				

中區測量隊製

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野2(1) 154-61

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										
5						021.956	270.297							
6			+	0.001	-	7.605	021.956	262.662	+	0.001	+	7.605	+	
46			-	0.449	-	0.002	032.602	262.694	-	0.447	+	14.238	-	
47			-	0.000	-	0.000	032.602	261.764	-	0.896	+	16.106	-	
44			-	0.895	-	0.000	042.097	261.794	-	0.891	+	17.036	-	
45			-	0.014	-	8.445	042.097	270.045	-	0.872	+	8.445	+	
5			+	0.429	-	0.048	021.956	270.297	-	0.429	-	0.048	-	
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	330.351	269	330.351	269
										面積	165.175	636	✓	
										㎡×0.3025=坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(1) 14-61

街廓番号 (No. 59)

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								
6						021.950	262.662					
7			± 0.000	± 6.565	± 0.000	021.950	258.117	± 0.000	± 6.565			
48			- 4.698	- 0.017	- 4.698	027.651	258.134	- 4.698	± 9.073			
47			± 0.000	± 6.000	± 0.000	027.651	254.104	- 11.096	± 12.086			
46			- 4.750	- 0.015	- 4.750	022.401	254.119	- 16.146	± 17.101			
46			- 0.001	- 8.475	- 0.001	032.602	262.694	- 20.897	± 8.411			
6			± 10.469	± 0.002	± 10.469	021.950	262.662	- 10.469	- 0.032			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133.270583	133.270583
										面積	46.635291	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(4) 144-62

街廓番号 (No. 59)

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								
			--	--								
7			--	--								
8			+	+	0.001	4.000	021.952	244.027	+	0.001	4.030	+
47			-	-	4.697	0.017	027.657	244.104	-	4.697	8.063	-
48			-	-	0.000	6.000	027.657	248.104	-	1.096	6.996	-
7			+	+	4.698	0.017	021.950	248.117	-	4.698	0.017	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						位面積	15.929893	15.929893
			--	--						面積	22.964946	22.964946
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野2(1) 145-27

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								
67						042.402	261.764					
46			+ 0.001	7.645	042.401	254.119	+ 0.001	+ 7.645				
45			- 0.009	0.000	042.410	254.149	- 0.007	+ 14.260				
54			+ 0.013	7.645	042.397	261.794	- 20.000	+ 7.485				
47			+ 9.995	0.000	032.402	261.764	- 9.995	- 0.030				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	152.930940	152.930940	
									面積	76.465470		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

52(+) 166-41

街廓番号 (No. 59)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綫距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--		--							
66			--		--	046.320	307.651					
48			-	0.020	+ 11.929	046.340	295.722	- 0.020	+ 11.929	-		-
66			-	9.480	+ 0.009	044.820	295.880	- 9.420	+ 20.897	-		-
48			+ 0.050	--	- 11.880	044.770	307.460	- 18.956	+ 12.056	+ 1		+ 1
66			+ 9.450	--	- 0.088	046.320	307.651	- 9.450	+ 0.088	+ 1		+ 1
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	225.419167	225.419167
			--		--					面積	112.709583	√
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **59**)

第2(1) 166-40

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								
			--									
58						046.260	295.722					
49			-	0.017	-	046.257	295.492	-	0.017	+	10.124	-
67			-	9.408	-	045.265	295.702	-	9.462	+	20.166	-
66			+	0.062	-	9.981	045.823	-	19.008	+	10.049	-
58			+	9.483	-	046.340	295.722	-	9.483	+	0.039	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	190.908945	190.908945
										面積	95.454472	J
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野 = (0) 166-94

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								
59							0.46027	285.498				
60			- 0.006	+ 0.290	0.46020	282.002	- 0.006	+ 0.290				
68			- 9.416	- 0.104	0.45879	282.412	- 9.428	+ 6.476				
67			+ 0.014	- 0.290	0.45865	285.702	- 19.030	+ 0.082				
59			+ 9.408	+ 0.104	0.46027	285.498	- 9.408	- 0.104				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	62.591040	62.591040
										面積	31.295520	√
										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. 59)

野2(・) 166-08

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								
60							046.060	282.008				
61			0.008	+	0.110	+	046.371	277.198	0.008	+	0.110	-
69			9.429	-	0.105	-	045.900	277.000	9.429	+	0.115	+
68			0.021	-	0.109	+	045.879	282.412	19.053	+	4.901	+
60			9.416	+	0.104	+	046.060	282.008	9.416	-	0.104	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	97.313.458	97.313.458
										面積	48.656.729	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **59**)

野2(0)145-65

59

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
61							046.071	277.198				
62			- 0.007	+ 4.181			046.378	278.017	- 0.007	+ 4.181	-	-
70			- 9.440	+ 0.105			055.918	270.122	- 9.440	+ 0.105	-	+ -
69			- 0.018	+ 4.181			055.900	277.002	- 0.018	+ 4.181	+ -	+ -
61			- 9.429	+ 0.105			046.071	277.198	- 9.429	+ 0.105	-	-
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	79.730114	79.730114
										面積	39.865057	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 59)

野 = (1.7) 166-0/

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							046.078	270.017				
63			- 0.010	+ 7.799			046.391	265.212	- 0.010	+ 7.799		
71			- 9.560	- 0.085			055.951	265.000	- 9.560	+ 14.410		+
70			+ 0.033	- 7.819			055.918	270.122	- 19.110	+ 7.609		+
62			- 9.560	+ 0.105			046.378	270.017	- 9.560	- 0.105		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	142.156.270	142.156.270
										面積	14.578.135	14.578.135
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野2(0) 166-30

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			--	--			046.391	265.218				
64			- 0.012	+ 6.890			046.403	258.325	- 0.012	+ 6.890	-	-
72			- 9.477	- 0.069			055.980	258.394	- 9.601	+ 10.717	-	+
71			+ 0.029	- 6.909			055.951	265.000	- 9.149	+ 6.709	+	+
60			+ 9.460	+ 0.085			046.391	265.218	- 9.460	- 0.085	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	132.067594	132.067594	
			--	--					面積	66.033797	✓	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(1) 166-09

街廓番号 (No. 59)

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							046.603	258.325				
65			0.011	6.660	046.414	257.662		0.011	6.660			
70			9.494	0.029	056.008	257.691		9.616	10.297			
72			0.028	6.704	055.780	258.394		19.182	6.484			
64			9.477	0.069	046.603	258.025		9.477	0.069			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	128,121.704	128,121.704
										面積	64,060.852	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

392(0)148-2

街廓番号 (No 59)

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							021.952	250.087				
10			0.000	+	4.465		021.952	245.562	0.000	+	4.465	
88			10.461	-	0.028		032.693	245.570	10.461	+	9.062	
87			0.000	-	4.469		032.696	250.119	21.085	+	4.485	
9			10.464	+	0.002		021.952	250.087	10.464	-	0.032	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	95.873405	95.873405
										面積	47.936702	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(1)148-0

街廓番号 (N59)

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							021.972	245.562				
11			+	0.001	-	4.545	021.971	240.997	+	0.001	+	4.545
29			-	10.439	-	0.024	032.490	241.021	-	10.437	-	9.066
28			-	0.000	-	4.549	032.493	245.570	-	21.079	-	4.693
10			+	10.461	-	0.028	021.972	245.562	-	10.461	-	0.028
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	95.850656	95.850656
										面積	47.925328	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(0)148-1

街廓番号 (No. 59)

59

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								
			--	--								
11						021.951	240.997					
12			+ 0.001	+ 11.539		021.950	239.458	+ 0.001	+ 11.539			
13			- 0.000	+ 2.998		024.950	226.460	- 2.998	+ 26.076			
14			- 7.551	- 0.004		032.481	226.464	10.429	+ 29.070			
29			- 0.009	- 14.457		032.490	241.021	- 21.069	+ 14.459			
11			+ 10.439	+ 0.024		021.951	240.997	- 10.439	- 0.024			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	297.526148	297.526148	
									面積	148.763074	√	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
			--	--								
87						222.496	250.119					
14			+ 0.015	+ 20.645		222.481	226.464	+ 0.015	+ 20.645			
15			- 0.060	- 0.006		222.844	226.470	- 0.060	+ 67.004			
86			+ 0.104	- 20.680		222.720	250.150	- 20.482	+ 20.618			
87			- 0.224	- 0.031		222.496	250.119	- 0.224	- 0.031			

点檢点坐標計算

	Σ	--	--
倍面積		487.481	699.487.481.699
面積		263.740.	949

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

第2(1)45-12

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								
			--		--							
86			--		--	042.720	250.150					
90			-	0.067	+ 11.840	042.727	238.310	-	0.067	+ 11.840	-	-
91			-	4.660	- 0.011	048.447	238.321	-	4.794	+ 20.669	-	+
85			+	0.042	- 11.846	048.405	250.167	-	11.412	+ 11.812	+	+
86			+	4.685	- 0.017	042.720	250.150	-	4.685	- 0.017	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算									Σ			
			--		--				倍面積	134.360361	134.360361	
			--		--				面積	67.180180	√	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **59**)

野2(1) 141-2

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								
			--									
90			--			062.787	238.010					
15			-	0.067	+ 11.860	062.854	226.470	-	0.067	+ 11.860	-	-
16			-	4.624	-	048.489	226.474	-	4.769	+ 20.676	-	+
91			+	0.042	- 11.867	048.447	238.321	-	11.862	+ 1.825	+	+
90			+	4.660	-	062.787	238.310	-	4.660	- 0.011	-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133.773150	133.773150
										面積	66.886575	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
			--		--							
25						048.605	250.167					
16			-	0.084	+ 20.693	048.489	226.474	-	0.084	+ 20.693	-	-
17			-	6.708	0.004	055.197	226.478	-	6.876	+ 47.382	-	+
24			+	0.065	- 20.710	055.132	250.188	-	10.419	+ 20.668	-	+
25			+	6.727	- 0.021	048.605	250.167	-	6.727	- 0.021	-	-
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
			--		--			--		--	--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	28.431515	310.431515
										面積	159.215757	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
			--	--								
P2						0.54	1.69	240.805				
17			-	0.068	+ 17.027	0.54	1.97	226.478	-	0.068	+ 17.327	-
18			-	10.180	-	0.006	0.65	207.226	-	10.276	+ 04.648	-
P3			+ 0.070	-	17.280	0.65	2.04	260.767	-	20.480	+ 17.049	+ 1
P4			+ 10.144	-	0.038	0.54	1.69	240.805	-	10.144	+ 0.038	+ 1
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	351.895239	351.895239
										面積	175.947619	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **59**)

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								
90							0.654004	260.767				
18			0.070	17.280	0.654077	226.484	0.070	17.280				
19			8.299	0.005	070.676	226.489	8.445	04.461				+
20			1.996	2.001	075.672	228.490	18.740	02.005				+
21			0.002	14.209	075.660	240.729	20.704	14.015				+
90			10.006	0.008	065.004	260.767	10.006	0.008				+
点検点坐标计算										Σ		
										管面積	352,180.930	352,180.930
										面積	176,090.165	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 59)

野2(-) 141-82, 142

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						057.480	258.441							
22			-	0.019	+	4.072	057.499	254.069	-	0.019	+	4.072	-	-
22			-	18.120	-	0.001	075.619	254.070	-	18.128	+	8.740	-	+
23			+	0.009	-	4.070	075.610	258.440	-	06.269	+	4.372	+	+
24			+	18.120	-	0.001	057.480	258.441	-	18.120	+	0.001	+	+
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	158.448750	158.448750		
										面積	79.224375	√		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(福)107

街廓番号 (No. 59)

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								
78						057.422	272.110					
79			0.017	0.809		057.439	268.401	-0.017	+0.809			
25			18.14	0.076		075.490	268.225	-18.14	+7.694			
26			0.008	0.809		075.482	272.034	+0.008	+0.961			
78			18.160	0.076		057.422	272.110	-18.160	+0.076			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	138.306.699	138.306.699
										面積	69.153.349	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
79						057.639	268.001					
80			0.024	6.006	+	057.464	262.265	0.024	6.036	-	-	
26			18.188	0.000	2	075.602	262.265	18.188	12.072	-	-	
25			0.012	5.960	-	075.490	268.225	06.014	6.112	+	+	
79			18.151	0.076	-	057.639	268.001	18.151	0.076	+	+	

点檢点坐標計算

Σ			
倍面積	217.660016	217.660016	
面積	108.830008		✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野(1) 190-0

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								
94							064.910	276.606				
95			- 0.009	+ 4.427	064.922	272.079	- 0.009	+ 4.427				
26			- 10.660	+ 0.065	075.482	272.034	- 10.678	+ 9.099				
27			+ 0.009	- 4.427	075.470	276.561	- 21.029	+ 4.617				
94			+ 10.660	- 0.065	064.910	276.606	- 10.660	+ 0.065				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	96.514.830	96.514.830
										面積	48.257.415	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

野(+) 142-2

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								
80							057.464	262.265				
81			0.016	0.824	057.480	258.441			0.016	0.824		
83			18.100	0.001	074.610	258.440			18.162	7.669		
24			0.008	0.825	075.602	262.265			06.284	0.825		
80			18.108	0.000	057.464	262.265			18.108			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	138.706.954	138.706.954
										面積	69.353.477	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 59)

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									
82							247.499	254.069					
83			-	0.016	+	6.874	247.444	254.194	-	0.016	+	6.874	-
84			+	2.080	+	0.007	244.102	254.188	+	2.081	+	7.204	+
85			-	0.017	+	6.680	244.169	260.805	+	6.717	+	14.104	-
21			-	20.491	+	0.076	074.640	260.729	-	14.791	+	20.604	-
22			+	0.021	-	10.041	074.619	254.070	-	6.261	+	10.339	+
82			+	18.120	+	0.001	247.499	254.069	-	18.120	-	0.001	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	403.819849	403.819849	
										面積	201.909924	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(1) 190-1

街廓番号 (No. 59)

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								
77							057.080	282.169				
78			- 0.062	+ 10.049	057.622	272.110	- 0.062	+ 10.049	-	-		
95			- 7.500	+ 0.001	064.922	272.079	- 7.584	+ 20.169	-	-		
96			+ 0.009	- 4.427	064.910	276.606	+ 14.075	+ 14.653	+ 14.075	+ 14.653		
27			- 10.660	+ 0.045	075.470	276.461	- 24.726	+ 11.171	-	-		
28			+ 0.012	- 4.464	075.461	282.125	- 06.074	+ 4.652	+ 4.652	+ 4.652		
77			+ 18.181	- 0.064	057.080	282.169	- 18.181	+ 0.064	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	269.614.173	269.614.173
										面積	134.807.086	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(4)188-1

街廓番号 (No. 59)

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								
76							287.680					
27			0.020	+	√.514	+	282.169	0.020	√.514	-		
28			18.181	+	0.064	+	282.125	18.227	11.072	-		
29			0.011	-	√.465	+	287.590	46.097	√.651	+		
76			18.190	-	0.093	-	287.680	18.190	0.093	+		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.672744	192.672744
										面積	99.806372	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野₂(野)188,188-2

街廓番号 (No. 59)

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								
75						287.421	296.139					
76			- 0.036 ⁺	0.458	0.75	287.683	- 0.036 ⁺	8.456	-			
29			- 18.293 ⁺	0.093	0.75	287.590	- 18.265 ⁺	17.005	-			
30			+ 0.017 ⁻	0.379	0.75	295.969	+ 0.017 ⁻	8.719	+			
31			+ 18.212 ⁻	0.170	0.75	296.139	+ 18.212 ⁻	0.170	+			
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	306.432118	306.432118
										面積	1821.6049	1821.6049
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)187

街廓番号 (No. 59)

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								
74												
74			-	0.023	+	1.141	0.22	12.96	1.39	-	-	-
30			-	18.212	+	0.170	0.94	33.12	9.69	-	-	-
01			+	0.012	-	1.100	1.21	10.01	4.79	+	+	+
74			+	18.223	-	0.114	0.27	29.81	10.59	+	+	+
点検点坐標計算									Σ			
										符面積	199.73	1700
										面積	79.86	850
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 59)

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								
34							057.270	007.449				
74			- 0.025	+ 4.946	- 0.025	+ 4.946	057.298	001.493	- 0.025	+ 4.946		
31			- 18.220	+ 0.114	- 18.270	+ 12.026	075.421	001.479	- 18.270	+ 12.026		
02			+ 0.008	- 3.900	+ 0.008	- 3.900	075.410	005.379	+ 0.008	- 3.900	+ 0.008	- 3.900
02			+ 2.004	- 2.019	+ 2.004	- 2.019	073.409	007.098	+ 2.004	- 2.019	+ 2.004	- 2.019
34			+ 16.236	- 0.151	+ 16.206	- 0.151	057.270	007.449	+ 16.206	- 0.151	+ 16.206	- 0.151
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	212.129848	212.129848
										面積	106.064929	√
										m × 0.3025 = 坪		