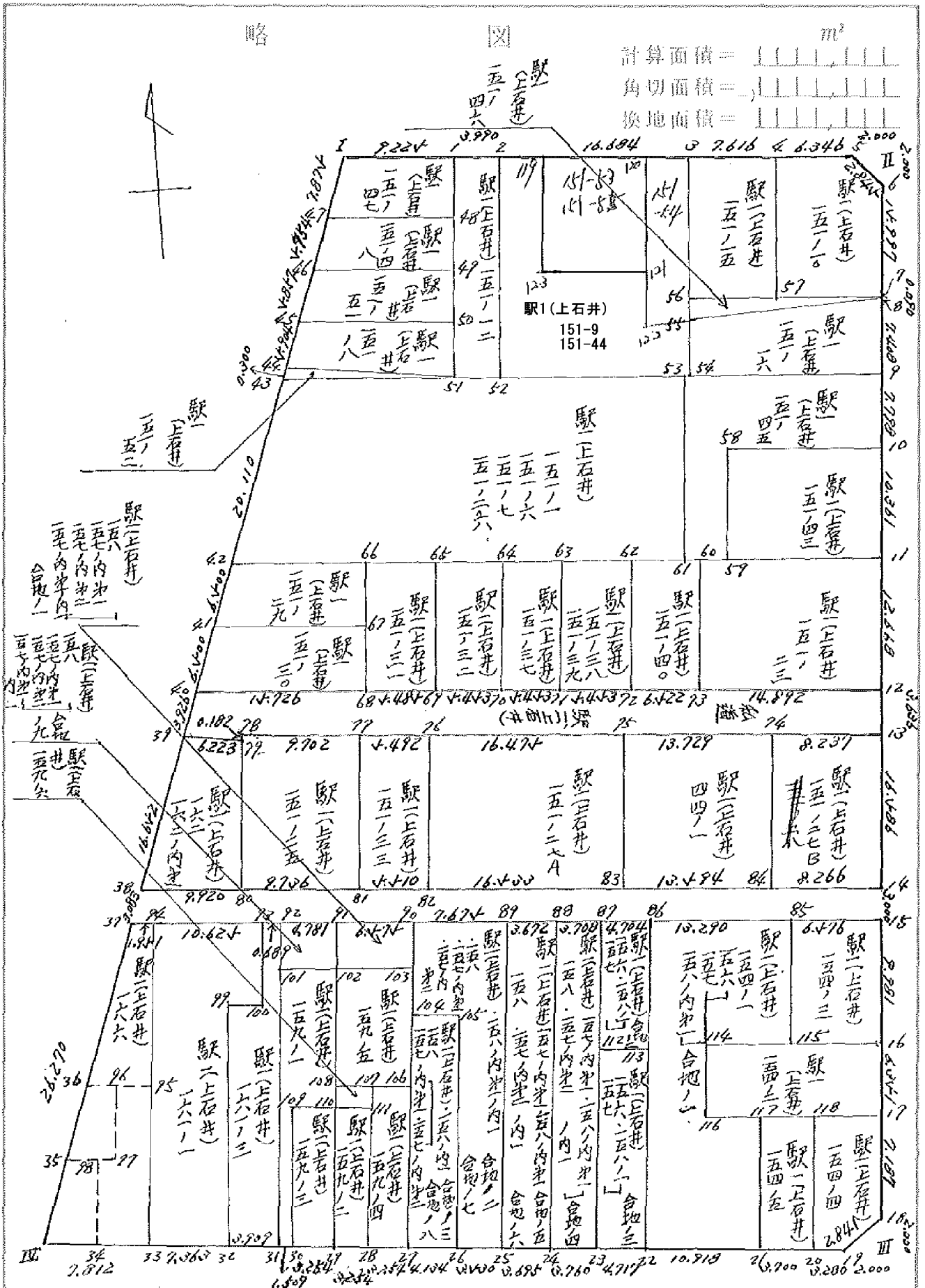


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 53)



地 番		面 積	地 番		面 積
駅1(上石井)	N1-10	148 409 147	駅1(上石井)	N1-37	68 998 545
"	N1-14	137 496 740	"	N1-32	68 984 989
"	N1-46	3 876 505	"	N1-21	69 376 184
"	N1-16	114 100 210	" (15130) 15131	N1-29	249 92 84 714 892
"	N1-9	424 337 461	"	N1-20	94 841 010
"	N1-12	101 302 603	私道 駅1(工研)	N1-24	217 113 660
"	N1-47	77 582 011	駅1(上石井)	N1-27B	136 737 038
"	N1-48	67 000 805	"	N1-28	
"	N1-51	76 305 969	"	44-1	225 894 931
"	N1-8	82 620 040	"	N1-27A	272 069 258
"	N1-42	2 185 409	"	N1-33	90 479 071
"	N1-44	170 531 205	"	N1-25	159 623 042
"	N1-43	131 855 626	"	162	130 855 604
"	N1-1, N1-6	714 666 269	換地 面積	162-1471	694 875
"	N1-7, N1-26	188 583 601	角切 面積		5927 892 142
"	N1-23	82 561 352	通路 面積		4 000 448
"	N1-40	69 012 246	街 区 面積		191 737 427
"	N1-38		差		6123 420 920
"	N1-39				0 009 087

地 番		面 積	地 番		面 積
5R1 (工研)	14-3	64 493 763	5R1 (工研)	149-1	64 442 264
"	14-2	90 929 164	"	149-3	34 627 304
"	14-4	46 300 668	"	161-3	79 722 742
"	14-5	33 987 227	"	161-1	208 883 120
"	14-1, 14-6, 147, 148-1, 1471 } 合地 01	268 773 707	"	166	124 774 644
"	146 } 合地 147 } 02	47 214 086	151-54 151-53		99 509 464
"	146 } 合地 147 } 93	73 067 698	151-54		28 844 931
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 04	94 346 876	147-9 151-44		285 987 334
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 06	94 074 391			
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 07	121 789 880			
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 08	74 104 082			
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 09	28 424 180			
"	149-5	46 428 864			
"	149-4	41 064 006			
"	149-6	4 369 426			
"	149-2	34 712 869			
"	148, 147-1, 1471 } 合地 147-1, 1471-1 } 09	20 749 431			

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍積距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _{n+1} + DMY _n)	(DMY) × (△X)
1	148125.921-		37663.890-			
2	148125.936-	0.015-	37618.029-	45.861	45.861	0.687915-
3	148230.992-	105.056-	37616.822-	1.207	92.929	9762.749024-
4	148232.395-	1.403-	37686.897-	70.075-	24.061	33.757583-
1	148125.921-	106.474	37663.890-	23.007	23.007-	2449.647318-
					Σ 2S =	12246.841840-
					S =	6123.420920
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
6123.420920		1852.334828				
ブロック番号 (53) 筆番号 ()						



座標面積計算簿

点名 Y	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY_{n+1} + \Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n)$	$(DMY) \times (\Delta X)$
II 2	148125.936-		37618.029-			
6	148127.936-	2.000-	37618.006-	0.023	0.023	0.046000-
5	148125.935-	2.001	37620.029-	2.023-	1.977-	3.955977-
II 2	148125.936-	0.001-	37618.029-	2.000	2.000-	0.002000
6		\uparrow 703229		$-$ 710963	2.844-	314-41-12'
					$\Sigma \Delta Y =$	3.999977-
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪		S =		1.999988
1.999988		0.604996				
ブロック番号 (53)		紙番号 ()				

1.010995
45-18-48

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _n + ΔDY _n)	倍面積 (SS) (DMY) × (ΔX)	
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)			
Ⅲ S	148230.992-		37616.822-				
19	148231.032-	0.040-	37618.822-	2.000-	2.000-	0.080000	
18	148228.992-	2.040	37616.845-	1.977	2.023-	4.120920-	
Ⅲ S	148230.992-	2.000-	37616.822-	0.023	0.023-	0.046000	
19							
18		↑ 718109		↑ 695931	2.841-	44-6-41	
					Σ SS =	4.000920-	
面積 (㎡)						S =	2.000460
2.000460							
					㎡ × 0.3025 = 坪		
					0.605139		
ブロック番号 (53) 筆番号 ()							

0.969118
44-6-4

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路

街廓番号 (No. 53)

53

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距離	(4) 複徑距離	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
14							202.475	1617.150				
15			0.000	0.000	0.000	0.000	202.475	1617.150	0.000	0.000		
17			1.240	64.234	206.718	681.049			7.240	64.164		
18			0.014	0.642	200.704	1300.697			4.472	127.746		
14			1.229	63.447	202.475	1617.150			1.229	63.447		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	383.474814	383.474814
										面積	191.737427	✓
										m × 0.3025 = 坪		

計測部 測量課 測量課 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(上西) 151-10

街廓番号 (No. 53)

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							127.936	618.006				
7			14.996	0.184	163.932	617.822	14.996	0.184				
47			0.026	8.026	143.948	626.178	02.018	7.988				
4			18.025	0.197	124.923	626.374	14.019	16.441				
5			0.002	6.346	124.924	620.029	4.004	10.392				
6			2.001	2.023	127.936	618.006	2.001	2.023				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	296.818294	296.818294
										面積	148.409147	✓
										坪 × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

家(上町) 141-15

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								
←							125.920	626.075				
57			- 18.025	+ 0.197	140.958	626.178	- 18.025	+ 0.197				
46			- 0.024	+ 7.629	140.982	633.807	- 0.074	+ 7.204				
4			+ 18.041	- 0.184	125.920	620.991	- 18.047	+ 0.048				
←			- 0.002	+ 7.616	125.920	626.075	+ 0.002	- 7.616				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	274.993±0	274.993±0
										面積	107.4967±0	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

家(59) 15-46

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	53 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							160.922	617.822				
8			0.090	0.001		144.022	617.822	0.090	0.001			
45			0.424	1.198		144.077	633.803	0.424	1.198			
46			0.394	0.004		160.922	633.807	0.494	0.196			
7			0.050	1.198		160.922	617.822	0.050	1.198			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	7.743010	7.743010
										面積	3.876404	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量課測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(工研) 14-16

街廓番号 (No. 53)

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								
8							146.022	617.821				
9			7.407	0.084	141.429	617.906	7.407	0.084				
10			0.060	N.996	141.066	633.732	14.711	N.826				
11			6.989	0.071	144.077	633.803	7.699	0.890				
12			0.055	N.982	146.022	617.821	0.055	N.982				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	230.200420	230.200420
										面積	115.100210	✓
										m × 0.3025 = 坪		

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	53 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							125.93	633.99				
54			24.434	0.249	14.066	133.732	24.434	0.249				
52			0.064	16.722	14.301	640.474	0.064	16.204				
2			24.076	0.221	125.925	640.625	24.064	0.149				
6			0.066	16.684	125.93	600.99	0.066	16.684				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	848.677093	848.677093
										面積	124.339146	✓
										m × 0.3025 = 坪		

面積計算書

工区 /

ブロック 50

計算者

精算者

備考

197

地番 点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥		
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-	
118	125,901	5,901	- 18,447	600,991	0,991	+ 2,547					
115	144,077	24,077	- 18,487	600,800	0,800	- 1,659					
122	144,418	24,418	+ 18,447	605,650	5,650	- 2,547					
120	125,900	5,900	+ 18,487	606,050	6,050	+ 1,659					
							77	689962		77	689962
								× 1/2 = 08,844981			
120	125,900	5,900	- 9,980	606,050	6,050	+ 10,052					
121	105,907	15,907	- 9,974	605,972	5,972	- 9,596					
123	105,904	15,904	+ 9,980	605,946	15,946	- 10,052					
119	125,927	5,927	+ 9,974	606,024	16,024	+ 9,596					
							199	018908		199	018908
								× 1/2 = 99,509464			
							分筆後の座標なし				

m × 0.3025 = 坪

(市町村単位)

会社

面積計算書

区

/

ロック

50

算者

算者

備考

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
119		125,927	5,927	- 9,979	646,024	16,024	X	4,729			
120		135,904	15,904	- 9,980	645,946	15,946	+	10,052			
121		135,907	15,907	- 8,514	635,972	5,972	+	10,296			
122		144,418	24,418	- 8,270	636,650	5,650	+	2,169			
55		144,077	24,077	- 6,928	639,809	3,809	+	1,918			
54		151,066	31,066	- 6,924	629,702	4,732	-	16,651			
52		151,301	31,301	X 25,461	650,454	20,464	-	16,949			
2		125,925	5,925	X 25,074	650,675	20,675	+	4,100			
									571,974,668		571,974,668
									5/2 = 285,987,004		
									分筆後の座標なし		

m × 0.3025 = 坪

(面積計算書)

第 1 頁

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(座標) 47-12

街廓番号 (No. 53)

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								
2					125.925	650.675						
22			0.376	0.927	151.001	650.054	25.076	0.221				
41			0.016	0.999	51.285	654.452	0.726	3.447				
1			25.061	0.212	25.924	654.665	25.049	7.768				
2			0.001	0.990	125.925	650.675	0.001	0.990				
点檢点坐標計算								Σ				
								倍面積	202.665	266	202.665	266
								面積	101.332	633	✓	
								m × 0.3025 = 坪				

中經測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

點(三石井) 141-47

街廓番号 (No. 53)

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							125.924	654.665				
48			- 7.683	+ 0.064	125.607	654.601	- 7.683	+ 0.064	-	-	-	-
47			- 0.012	- 10.972	125.619	654.443	- 14.078	- 10.824	+	+	+	+
I			+ 7.698	- 1.663	125.721	652.890	- 7.692	- 20.113	-	-	-	-
1			- 0.003	+ 9.224	125.924	654.665	+ 0.003	+ 9.224	+	+	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	144.164023	144.164023
										面積	77.482011	77.482011
										m × 0.3025 = 坪		

土地測量業改良法

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第1(369)号-48

街廓番号 (No. 53)

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								
48							120.607	654.601				
49			-0.709	0.048	-39.346	654.152			-0.709	0.048		
46			0.092	1.225	109.638	666.811			11.470	12.162		
47			-0.819	1.248	100.619	664.043			-0.843	23.162		
48			0.012	1.095	120.607	654.601			0.012	10.942		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	134.067670	134.067670
										面積	67.033835	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

家(1509) 141-141

街廓番号 (No. 53)

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									
49							109.046	644.452					
50			-	6.094	+	0.041	105.441	644.402	-	6.094	+	0.041	-
45			+	0.278	-	10.546	105.163	668.048	-	11.912	-	13.444	-
46			+	4.724	+	1.237	109.438	666.811	-	4.909	-	24.740	-
49			+	0.092	-	12.248	109.046	644.452	-	0.092	-	12.248	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	142.611938	142.611938	
										面積	76.304969	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(558) 1-1-2

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	53 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
40							145.441	654.402				
41			√.844	0.049	√.285	654.402	√.844	0.049				
42			0.357	√.842	√.934	669.395	11.037	14.744				+
43			√.771	1.249	√.610	668.048	√.214	20.039				-
5			0.278	√.446	√.441	654.402	0.278	10.446				+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	165.240081	165.240081
										面積	82.620040	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

駅1(50号) 151-52

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						
40			+	-	151.227	669.308	+	-		
44			+	+	152.936	669.295	+	-		+
51			-	+	151.285	669.402	+	+		+
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	4.370819	4.370819
								面積	2.185409	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

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							151.429	617.736				
10		7.798	+	0.090	159.227	617.646	7.798	+	0.090	-	-	
18		0.294	-	12.724	159.521	630.370	15.890	-	12.544	+	+	
19		10.060	+	0.119	169.881	630.251	26.544	-	25.149	+	-	
61		0.086	-	3.726	169.967	633.977	36.990	-	28.756	+	+	
53		18.602	+	0.209	151.605	634.186	18.474	-	32.691	-	+	
9		0.064	+	16.450	151.429	617.736	0.064	-	16.450	+	+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	341.062410	341.062410
										面積	170.531205	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(座標) 151-40

街廓番号 (No. 53)

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							
10					149.227	617.646					
11			10.360	0.119	169.487	617.527	10.360	0.119			
12			0.294	12.724	69.881	630.251	21.014	12.486			
13			10.360	0.119	149.521	630.370	10.948	21.329			
14			0.294	12.724	149.227	617.646	0.294	12.724			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	263.711242	263.711242		
							面積	131.854626			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點 (No. 53) 街廓番号 (No. 53)

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												
61			18.602	0.209	169.967	633.977	18.602	0.209				
42			0.917	39.629	70.984	670.606	38.121	39.211				
43			19.647	4.248	151.227	669.048	19.381	74.492				
52			0.138	35.172	151.065	634.186	0.138	35.172				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1429.332 + 39.1429.332 + 39	
										面積	714.666269	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

區(區) 141-20

街廓番号 (No. 53)

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								
11							169.587	617.427				
12			12.667	0.144			182.254	617.382	12.667	0.144		
70			0.307	14.888			182.491	632.270	24.671	14.498		
60			12.660	0.144			169.931	632.415	13.448	29.631		
11			0.344	14.888			169.587	617.427	0.344	14.888		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	377.167121	377.167121
										面積	188.583560	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

52(208) 157-40

街廓番号 (No. 53)

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							169.921	632.415				
70			12.660	0.145	182.491	632.270	12.660	0.145				
72			0.148	6.421	182.739	638.791	24.468	6.201				
62			12.647	0.144	170.082	638.935	12.949	12.896				
60			0.151	6.420	169.901	632.415	0.151	6.420				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	165.122704	165.122704
										面積	82.561253	82.561253
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

家(259) 151-28, 151-39 街廓番号 (No. 53)

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								
62							170.082	638.935				
72			12.657	0.144	182.739	638.791	12.657	0.144				
71			0.124	1.441	182.863	646.242	24.438	1.163				
63			12.655	0.145	170.208	646.387	12.907	10.749				
62			0.126	1.442	170.082	638.935	0.126	1.442				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	138.024493	138.024493
										面積	69.012246	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(上) 151-27

街廓番号 (No. 53)

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												
71			12.644	0.144	182.863	646.242			12.644	0.144		
70			0.123	5.442	182.986	649.694			25.433	5.162		
64			12.642	0.144	170.622	649.838			12.904	10.748		
63			0.126	5.441	170.208	646.387			0.126	5.441		
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	127.997091	127.997091
										面積	68.998545	
										m × 0.3025 = 坪		

中経測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(座標) 151-32

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	53 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
64							170.224	649.838				
70			12.652	0.144			182.986	649.694	12.652	0.144		
69			0.124	1.451			180.110	655.145	21.428	1.163		
25			12.650	0.145			170.460	645.290	12.902	10.759		
64			0.126	1.452			170.224	649.838	0.126	1.452		
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	137.969978	137.969978
										面積	68.984989	68.984989
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

點(上左) 151-2

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								
65							170.460 / 655.290					
69			12.650 +	0.145	183.110 / 655.145			12.650 +	0.145	-	-	-
68			0.124 -	4.844	183.234 / 660.629			25.424 -	4.844	+	+	+
66			12.647 -	0.144	170.487 / 660.772			12.901 -	10.822	-	-	-
65			0.127 +	4.893	170.460 / 655.290			0.127 -	4.893	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	138.712369	138.712369
										面積	69.376184	69.376184
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

家(三番) 141-29

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								
66							170.487	1660.773				
67			6.924	0.072	176.911	660.711	176.911	660.711	6.924	0.072		
41			2.226	14.277	177.237	674.978	177.237	674.978	12.974	14.133		
42			6.947	1.072	170.884	673.606	170.884	673.606	6.947	27.038		
66			0.297	12.833	170.487	1660.773	170.487	1660.773	0.297	12.833		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	171.43178	171.43178
										面積	84.714892	84.714892
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(上野) 147-00

街廓番号 (No 53)

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								
67							176.911	660.701				
68			6.023	0.072	183.234	660.629	6.023	0.072				
40			0.026	14.722	183.490	676.251	13.002	14.498				
41			6.023	1.073	127.237	674.978	7.004	29.927				
67			0.026	14.277	176.911	660.701	0.026	14.277				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	189.690021	189.690021
										面積	94.844010	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No.)

私道 家1(三田) 111-24

53

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								
12							182.254	1617.082				
10			3.636	0.042	185.89°	1617.460	3.636	0.042				
78			1.214	43.621	187.105°	1620.961	8.487	43.437				
79			0.182	0.002	187.287°	1620.959	9.884	107.156				
29			0.141	6.221	187.428°	1627.180	10.207	113.374				
40			3.838	0.829	188.490°	1626.251	6.410	118.767				
12			1.336	48.969	182.254°	1617.082	1.336	48.969				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	434.227320	434.227320
										面積	217.113660	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第1(27号) 151-27B

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複總距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
10					184.890	617.060				
14			16.484	0.190	202.675	617.150	16.484	0.190		
26			0.160	8.264	202.635	625.614	0.000	7.884		
26			16.484	0.161	186.277	625.475	16.902	16.009		
10			0.187	8.204	185.890	617.060	0.187	8.204		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	273.474077	273.474077
								面積	136.737038	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量課 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

區(三區) 44-1

街廓番号 (No. 53)

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								
76							186.077	625.575				
84			16.548	0.161	202.625	625.614	16.548	0.161				
83			0.263	10.492	202.898	639.006	0.263	10.270				
75			16.510	0.294	186.088	639.000	17.102	27.146				
74			0.311	10.725	186.077	625.575	0.311	10.725				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	441,789,863	441,789,863
										面積	225,894,931	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

狀(正) 141-27A

街廓番号 (No. 53)

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							186.088	639.000				
82			16.510	0.294	202.898	639.006	16.510	0.294				
82			0.319	16.430	203.217	644.436	33.339	14.942				
76			16.446	0.234	186.761	644.271	17.202	32.707				
75			0.373	16.471	186.088	639.000	0.373	16.471				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	444.138+17.444.138+17	
										面積	272.069248	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第1(309)号

街廓番号 (No. 53)

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								
76							186.761	655.771				
82			16.446 ⁺	0.235 ⁺	200.27	655.771	186.446 ⁺	0.235 ⁺				
81			0.107 ⁻	√.409 ⁻	200.27	655.771	0.107 ⁻	√.409 ⁺				
77			16.439 ⁻	0.216 ⁻	186.885	655.261	16.687 ⁻	10.764 ⁻				
76			0.124 ⁺	√.490 ⁺	186.761	655.771	0.124 ⁻	√.490 ⁻				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	180.948143	180.948143
										面積	90.479071	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(209) 1-1-25

街廓番号 (No. 53)

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							186.885	661.261				
81			16.439	0.216	200.524	661.261	16.439	0.216				
80			0.188	9.734	200.412	670.779	0.066	9.302				
77			16.225	0.180	187.227	670.949	17.029	19.216				
78			0.182	0.002	187.105	670.961	0.622	19.398				
77			0.220	9.700	186.885	661.261	0.220	9.700				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.246084	219.246084
										面積	149.623042	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿

聚(三區) 114-0

街廓番號 (No. **53**)

點	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								
15												
16												
115												
85												
15												
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	130.987427	130.987427
										面積	66.493760	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

點(正南) 154-2

街廓番号 (No. 53)

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								
16							215.655	617.000				
17			6.321	0.073	221.306	516.927	6.321	0.073				
116			0.287	14.314	222.093	631.247	12.989	14.168				
114			6.321	0.073	215.742	631.314	6.924	28.444				
16			0.287	14.314	215.655	617.000	0.287	14.314				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	181.848000	181.848000
										面積	90.924164	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

家(二面) 14-1

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								
118							221.911	622.621				
20			9.187	0.061	+	+	201.098	622.101	9.187	0.061	-	-
1			0.074	0.699	-	-	201.172	625.800	18.448	0.177	+	+
117			9.187	0.061	-	-	221.985	624.861	9.335	7.337	-	+
118			0.074	0.699	+	+	221.911	622.162	0.074	0.699	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.974454	67.974454
										面積	33987227	✓
										m × 0.3025 = 坪		

正高部測量所

街廊点坐标及街廊面积计算簿

駅(二石寺) 144-1, 146, 147, 148-149, 街廊番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
85							204.622	624.690			
115			7.784	0.146	215.486	623.544	9.984	0.146			
114			0.146	7.790	215.742	631.314	20.124	7.478			
116			6.041	0.073	222.092	631.241	26.631	15.174			
117			0.108	14.080	221.984	624.811	32.874	9.722			
1			9.187	0.061	221.172	625.800	41.943	4.284			
22			0.218	10.916	221.429	626.716	41.048	15.136			
86			24.431	0.261	224.809	636.977	26.045	26.045			
85			0.247	13.287	224.602	623.690	0.247	13.287			

点検点坐标计算

Σ
 倍面積 1437.447414
 面積 268.773707

m × 0.3025 = 坪
 分筆後の座標なし

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A						
86												
110			10.000	0.100	215.889	636.874	10.000	0.100				
112			0.093	4.709	215.982	641.480	20.143	4.400				
87			10.000	0.097	205.950	641.680	10.214	9.309				
86			0.091	4.703	205.859	636.977	0.091	4.703				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	94.430172	94.430172
										面積	47.215086	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
112						214.889	636.874				
22			14.401	0.148	201.490	636.716	14.401	0.148			
20			0.094	4.716	231.485	641.632	0.097	4.400			
112			14.402	0.141	214.882	641.483	14.689	9.267			
112			0.092	4.709	214.889	636.874	0.092	4.709			
点檢点坐標計算									Σ		
									倍面積	146.194396	146.194396
									面積	73.067698	✓
									m × 0.3025 = 坪		

計測部 測量課 測量係

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 檢算距離	(4) 檢算距離	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(3)	(4)						
87						205.950	644.680					
23			- 24.434	0.248	231.484	641.432	24.434	0.248				
24			- 0.074	0.749	231.460	645.191	41.144	0.263				
88			+ 24.438	0.197	206.022	645.088	24.682	7.219				
87			+ 0.072	0.708	205.950	644.680	0.072	0.708				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	190.713743	190.713743
										面積	94.046876	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(3) S Cos A	(4) S Sin A				
88										
4			24.438	0.197	23.146	6.45	1.91	24.438	0.197	-
25			0.074	3.694	23.143	6.48	886	4.140	3.301	+
89			24.441	0.170	23.092	6.69	0.49	24.683	7.169	+
88			0.071	3.671	23.022	6.45	0.88	0.071	3.671	=
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	188.150782	188.150782
								面積	94.075391	✓
								m × 0.3025 = 坪		分筆後の座標なし

五三〇番地

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅1(三軒) 158, 157-四軒, 157-四軒
 街廓番号 (No. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 緯線距離	(4) 經線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
89												
25			25.441	0.173	231.634	648.886	25.441	0.173				
26			0.071	0.429	31.704	652.415	41.143	0.183				
104			17.928	0.130	107.777	652.545	23.296	6.842				
104			0.083	4.103	10.860	656.678	15.451	11.104				
90			7.618	0.054	206.262	656.723	7.916	15.293				
89			0.149	7.674	206.090	649.059	0.149	7.674				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	243579761	243579761
										面積	121789880	✓
										分筆後の座標なし		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No.)

家(座標) 148

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複経距	(1)X(4)	(2)X(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
105											
26			17.928	0.130	231.704	652.615	17.928	0.130			
27			0.082	4.133	231.787	656.468	0.938	0.873			
105			17.927	0.130	213.860	656.678	18.093	8.106			
105			0.083	4.133	210.777	652.464	0.083	4.133			
点検点坐標計算									Σ		
									倍面積	148.21016	148.21016
									面積	74.105082	✓
									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. 53)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		Σ	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
90						206.242	1656.700				
100			4.043	0.031	210.485	1656.702	4.043	0.031			
102			0.127	6.461	210.712	1663.263	8.813	6.499			
91			4.043	0.043	206.269	1663.306	4.597	13.103			
90			0.127	6.473	206.242	1656.700	0.127	6.473			

点檢点坐標計算

								Σ			
								倍面積	47.040360	47.040360	
								面積	28.424180		
								㎡×0.3025=坪			

中區測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

家(三軒) 147-5

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								
100							210.585	656.702				
106			8.612	0.060			219.197	656.539	8.612	0.060		
108			0.129	6.540			219.522	660.179	17.043	6.414		
102			8.614	0.084			210.712	663.262	8.868	13.038		
102			0.127	6.561			210.585	656.702	0.127	6.561		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	112.847729	112.847729
										面積	16.428264	16.428264
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

款(工区) 119-4

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								
106							219.197	656.639				
47		12.490	+	0.091	231.787	656.448	12.490	0.091	-	-		
28		0.064	-	0.243	231.842	659.801	24.244	0.071	+	+		
107		12.491	-	0.107	219.261	659.908	12.719	6.431	-	+		
106		0.064	+	0.269	219.197	656.639	0.064	0.269	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	82.128012	82.128012
										面積	41.064006	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(五册) 109-6

街廓番号 (No.)

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								
107						219.261	1159.908					
111			1.642	0.014		220.903	1659.894	1.642	0.014			
110			0.064	0.268		220.968	1660.162	0.049	0.240			
108			1.642	0.017		219.026	1660.797	1.772	6.424			
107			0.064	0.271		219.261	1659.908	0.064	0.271			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	10.739043	10.739043
										面積	4.069426	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

第(254)号 159-2

53

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								
111							220.960	649.894				
28			10.949	+	0.090	+	231.842	649.801	10.949	+	0.090	-
29			0.066	-	0.244	+	231.918	660.045	21.964	-	0.068	+
110			10.950	-	0.107	-	220.968	660.162	11.080	-	6.429	+
111			0.064	+	0.268	-	220.910	649.894	0.064	-	0.268	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	71.424739	71.424739
										面積	27.712869	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.) _____

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 緯距	(4) 經距	(1) × (4)	(2) × (3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
91						206.369	660.206					
102			4.343	0.043	210.712	660.260	4.343	0.043				
101			0.093	4.777	210.805	668.060	8.779	4.691				
92			4.344	0.046	206.461	668.386	4.328	9.514				
91			0.092	4.780	206.369	660.206	0.092	4.780				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	41.419062	41.419062
										面積	20.709531	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

区(區) 159-12

街廓番号 (No. 53)

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								
116							220.968	663.162				
29			10.950	0.107	231.918	663.055	10.950	0.107				
20			0.065	0.263	231.983	663.318	21.965	0.039				
109			10.950	0.107	241.033	663.425	11.080	6.099				
110			0.065	0.263	241.098	663.688	0.065	0.263				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	71.254	610
										面積	25.627	305
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊製圖

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

第(二册) 161-1

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								
23							206.475	668.775				
100			6.261	0.066	212.736	668.709	6.261	0.066				
99			0.061	3.219	212.797	671.928	12.483	3.087				
122			19.294	0.203	32.091	671.725	31.938	6.103				
122			0.148	7.362	32.239	679.087	41.380	13.262				
24			25.449	0.311	206.680	679.398	25.969	20.934				
93			0.205	10.623	206.475	668.775	0.205	10.623				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	417.766241	417.766241
										面積	208.883120	
										m × 0.3025 = 坪		

市庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

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								
24							206.680	1679.398				
25			24.449	0.311		232.239	1679.087	24.449	0.311			
26			0.146	7.810		232.394	1686.897	41.274	7.188	+	+	
27			24.677	4.448		206.718	1681.249	24.743	9.440			
28			0.038	1.941		206.680	1679.398	0.038	1.941			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	249449.309	249449.309
										面積	124774.654	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 53)

家(五丁目) 162, 162-内第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								
79							187.287	670.949				
80			- 16.224	+ 0.180	200.052	670.779	- 16.224	0.180				
88			- 0.192	+ 9.918	200.704	680.687	- 02.642	+ 9.448				
89			+ 16.276	+ 0.417	187.428	677.180	- 16.448	+ 14.949				
99			+ 0.141	+ 6.221	187.287	670.949	- 0.141	- 6.221				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	261.711209	261.711209
										面積	130.855604	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(上野) 14-1

街廓番号 (No. 53)

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								
17							221.806	616.927				
18			7.186	0.082		228.992	616.845	7.186	0.082			
19			2.040	1.977		201.002	618.922	16.412	1.813			
20			0.066	0.279		201.098	622.101	18.418	7.069			
118			9.187	0.061		221.911	622.162	9.397	10.409			
17			0.104	0.204		221.806	616.927	0.104	0.204			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	92601336	92601336
										面積	46300668	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 53)

歌(上石) 109-1

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									
102							210.712	660.260					
110			-	10.246	+	0.101	220.968	660.62	-	10.246	+	0.101	-
109			-	0.064	-	0.243	221.003	666.415	-	20.477	-	0.041	+
100			-	10.940	+	0.107	231.930	666.008	-	31.492	-	6.197	+
101			-	0.030	-	1.409	232.013	667.817	-	42.472	-	7.499	+
101			+	21.208	-	0.223	210.824	668.040	-	21.094	-	9.031	+
102			+	0.093	+	4.777	210.712	660.260	-	0.093	-	4.777	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	131088430	131088430	
										面積	6444284		
										m × 0.3025 = 坪			