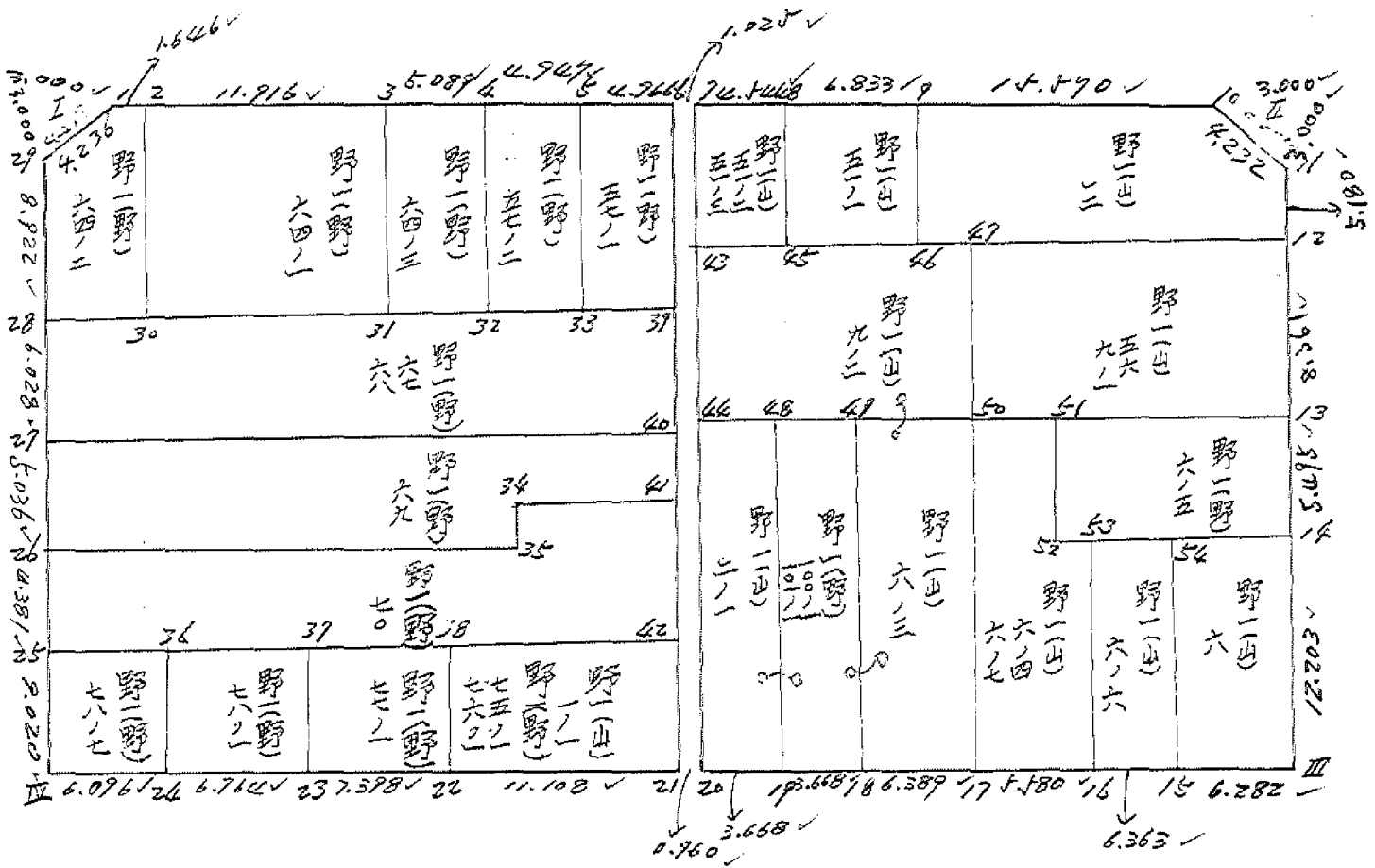
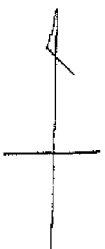


街廓原子一覽表用紙 (No. 34)

略

図

計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角切面積 =   
 換地面積 =



地 眷		面 積	地 眷		面 積	
野(野)	64-2	47 552351 ✓	野(山)	2-1	67 997661 ✓	
"	64-1	145 350753 ✓	野(野)	100-1, 101-1	67 877241 ✓	
"	64-3	59 178975 ✓	野(山)	6-3	116 767071 ✓	
"	57-2	58 987015 ✓	野(山)	6-4, 6-7	91.984193 ✓	
"	57-1	59 034471 ✓	野(野)	6-5	67 985669 ✓	
"	67, 68	190 390027 ✓	野(山)	6-6	53 456175 ✓	
"	69	135 334219 ✓	野(山)	6	77 193231 ✓	
"	70	145 439134 ✓	野(山)	9-2	}	
"	78-7	53 649863 ✓	"	2-1		(367.71)
"	78-1	60 824911 ✓	"	6-3		(367.741) $\frac{1.2}{1.21}$ ✓
"	77-1	66 402927 ✓	野(野)	100-1, 101-1		
野(山) 1-1, 野(野) 75-1, 76-1		100 929889 ✓				
野(山)	51-2, 51-3	37 702290 ✓	換地面積		21 59 029405 ✓	
"	51-1	56 529187 ✓	角切面積		9 000125 ✓	
"	12	148 133264 ✓	通路面積		35 019570 ✓	
"	9-2	115 099148 ✓	街区面積		2203 058434 ✓	
"	56, 9-1	135 229740 ✓	差		0 009034 ✓	

2158.89

2158.89

### 座標面積計算簿

点名 P	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	倍面積 (ΣS) (DMY) × (ΔX)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
1	148238.678-		37218.405-			
2	148238.881-	0.203-	37155.869-	62.536	62.536	12.694808-
3	148273.119-	34.238-	37156.156-	0.287-	124.785	4272.388830-
4	148275.065-	1.946-	37218.402-	62.246-	62.252	121.142392-
1	148238.678-	36.387	37218.405-	0.003-	0.003	0.109161
					Σ ΔS =	4406.116869-
					S =	2203.058434
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2203.058434		666.425176				
ブロック番号 ( 34 ) 筆番号 ( )						

座標面積計算簿

111

点名 点号	X	$\Delta X$ (X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )	Y	$\Delta Y$ (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )	倍横距 (DMY) (DMY <sub>1</sub> + $\Delta Y$ ) <sub>2</sub> + $\Delta Y$ <sub>3</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
29	148241.678		37218.405			
1	148238.678	3.000	37218.405	0.000-	0.000-	0.000000-
1	148238.688	0.010-	37215.405	3.000	3.000	0.030000-
29	148241.678	2.990-	37218.405	3.000-	3.000	8.970000-
1						
29		708278		708278	4.236	225-5-42
					Σ 2 S =	9.000000-
面積 (㎡)					S =	4.500000
4.500000					㎡ × 0.3025 = 坪	
					1.361250	
ブロック番号( 34 ) 筆番号( )						

1.003344  
45-5-42

# 座標面積計算簿

点名 Y	X	△ X		Y	△ Y		倍面積 (2θ)
		(X <sub>n-1</sub> - X <sub>n</sub> )			(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )	(DM <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	
10	148238.871-			37158.869-			
Z8	148238.881-	0.010-		37155.869-	3.000	3.000	0.030000-
11	148241.881-	3.000-		37155.894-	0.025-	5.975	17.925000-
10	148238.871-	3.010		37158.869-	2.975-	2.975	8.954750
0.988372	11						
44-29-54	10	711229			702963	4.232	224-39-54
						Σ 2θ =	9.000250-
						S =	4.500125
面積 (㎡)		㎡ × 0.9025 = 坪					
4.500125		1.361287					
ブロック番号 ( 34 ) 筆番号 ( )							

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 34)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							208.781	186.861				
7			- 0.003 <sup>+</sup>	1.025	208.781	187.816	- 0.003 <sup>+</sup>	1.025 <sup>-</sup>			-	
70			- 25.271 <sup>-</sup>	0.275	274.044	186.091	- 25.271 <sup>+</sup>	1.775 <sup>-</sup>			+	
1			- 0.030 <sup>-</sup>	0.960	274.085	187.041	- 70.578 <sup>+</sup>	0.540 <sup>-</sup>			+	
6			+ 25.271 <sup>+</sup>	0.275	208.781	186.861	- 25.271 <sup>-</sup>	0.275 <sup>-</sup>			-	
点検点坐标計算										Σ 70.039140 70.039140		
										25.017570		
										倍率數		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

土地測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(野)64-2

街廓番号 (No. 34)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							248.688	215.605				
2			-0.005+	1.646	248.693	213.759	-0.005+	1.646				
00			-11.910	0.444	240.603	214.214	-11.920	2.737				
28			+0.003	1.090	240.600	218.605	-23.827	1.908				
29			+8.902	0.001	241.678	218.605	-14.902	5.999				
1			+2.990	0.000	248.688	215.605	-2.990	0.000				
点檢点坐標計算										Σ	94.104702	94.104702
											47.552351	✓
										倍前數		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(○)64-1

街廓番号 (No. 34)

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												
2						208.692	212.759					
4			-0.039 <sup>+</sup>	11.916		208.732	201.840	-0.039 <sup>+</sup>	11.916 <sup>-</sup>		-	-
01			11.879 <sup>+</sup>	0.552		250.611	201.791	11.957 <sup>+</sup>	20.884 <sup>-</sup>		-	-
00			0.008 <sup>-</sup>	12.523		250.600	214.014	20.828 <sup>+</sup>	11.413 <sup>+</sup>		+	+
2			11.910 <sup>+</sup>	0.555		208.692	212.759	11.910 <sup>-</sup>	0.555 <sup>-</sup>		-	-
点檢点坐標計算										Σ	270.701/506	270.701/506
											144.350/253	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし	



街廊点坐標及街廊面積計算簿

野(1) 64-3

街廊番号 (No. 34)

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								
3						228.722	201.863					
4			- 0.016 +	5.089	228.748	196.756	- 0.016 +	5.089 -			-	
32			- 11.866 -	0.157	250.614	196.911	- 11.898 +	10.021 -			+	
31			+ 0.003 -	1.880	250.611	201.791	- 23.761 +	1.984 +			+	
3			- 11.879 -	0.052	228.722	201.863	- 11.879 +	0.052 +			+	

点検点坐標計算

Σ 118,357,950 118,357,950  
59,178,975 ✓

倍面積  
面積

m × 0.3025 = 坪

変更後の資料なし

街廊點坐標及街廊面積計算簿

街廊番號 (No. 34)

第 1 (a) 47-2

點	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
+						238.748	196.754					
+			- 0.016 <sup>+</sup>	4.947	238.764	191.807		- 0.016 <sup>+</sup>	4.947	-		-
0.01			- 11.884 <sup>-</sup>	0.104	250.648	191.911		- 11.886 <sup>+</sup>	9.790	-		+
0.02			+ 0.004 <sup>-</sup>	5.000	250.644	196.911		- 23.736 <sup>+</sup>	4.686 <sup>+</sup>			+
+			+ 11.866 <sup>-</sup>	0.157	238.748	196.754		- 11.866 <sup>-</sup>	0.157 <sup>-</sup>			-
點檢點坐標計算									Σ	117.874030	117.874030	
										42.98701	✓	
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 34)

野(.) 47-1

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								
5						228.764	191.807					
6			- 0.017 <sup>+</sup>	4.966	228.781	186.841		- 0.017 <sup>+</sup>	4.966 <sup>-</sup>		-	
7			- 1.840	0.070	250.621	186.911		- 1.874 <sup>+</sup>	9.862 <sup>-</sup>		+	
8			+ 0.003 <sup>-</sup>	5.000	250.618	191.911		+ 23.711 <sup>+</sup>	4.792 <sup>+</sup>		+	
5			+ 1.874 <sup>+</sup>	0.104	228.764	191.807		- 1.874 <sup>-</sup>	0.104 <sup>-</sup>		-	

点檢点坐标計算

Σ 118.068942 118.068942  
49.034471

倍面積  
面積

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(1) 67.68

街廓番号 (No. 34)

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								
28							250.600	218.604				
39			- 0.021 +	31.493	250.621	186.911	- 0.021 +	31.493	-	-	-	-
40			- 6.070	0.037	256.691	186.948	- 6.112 +	62.949	-	-	+	+
27			+ 0.064	101.456	256.628	218.604	12.119 +	31.456	+	+	+	+
28			+ 6.028	0.000	250.600	218.604	6.028	0.000				

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 380780.05  
面積 190390.027 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(+) 69

街廓番号 (No. 34)

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								
27							256.628	218.604				
40			- 0.063	+ 0.998	256.691	186.948	- 0.063	+ 0.456			-	
41			- 2.763	- 0.016	259.254	186.964	- 2.889	+ 62.896			+	
24			+ 0.019	- 7.727	259.235	194.691	- 4.633	+ 55.150			+	
25			- 1.818	- 0.004	261.250	194.695	- 7.432	+ 47.422			+	
26			- 0.411	- 20.708	261.664	218.600	- 9.661	+ 23.710			+	
27			+ 4.036	- 0.001	256.628	218.604	- 4.036	+ 0.001			+	

点檢点坐标計算

Σ 270.668439 270.668439  
194.334219 ✓

倍面積  
面積

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 34)

野(0) 70

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									
26							261.664	218.603					
35			+	0.411	+	23.708	261.253	194.895	+	0.411	+	23.708	+
34			+	1.818	+	0.004	259.435	194.691	+	2.640	+	47.120	+
41			-	0.019	+	7.727	259.454	186.964	+	4.439	+	55.151	+
42			-	4.687	-	0.034	265.141	186.998	-	1.267	+	62.814	-
25			-	0.904	-	31.405	266.045	218.603	-	7.058	+	31.405	-
26			+	4.381	-	0.000	261.664	218.603	-	4.381	-	0.000	-

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 29087826P  
面積 145.43913L

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 34)

野(一) 78-7

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								
24							266.045	218.603				
06			+ 0.167	+ 5.813	265.878	212.490	+ 0.167	+ 5.813			+	
24			- 8.996	+ 0.281	274.874	212.409	- 8.662	+ 11.907			=	
14			- 0.191	- 6.093	275.065	218.602	- 17.849	+ 6.095			+	
25			+ 9.020	- 0.001	266.045	218.603	- 9.020	+ 0.001			+	
点檢点坐標計算										Σ	107.299726	107.299726
											43.649863	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(6) 78-1

街廓番号 (No. 34)

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								
26							265.878	212.490				
27			+ 0.195	+ 6.761			265.683	204.829	+ 0.195	+ 6.761		+ .
28			- 8.980	- 0.281			274.664	205.448	- 8.590	+ 13.803		- .
24			- 0.211	- 6.761			274.874	212.909	- 17.781	+ 7.320		+ .
26			+ 8.996	- 0.281			265.878	212.490	- 8.996	+ 0.281		+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	22879.12	22879.12
										面積	60824.91	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(〃) 77-1

街廓番号 (No. 34)

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								
47							265.680	205.829				
58			+ 0.213	+ 7.395	+ 0.213	+ 7.395	265.670	198.634	+ 0.213	+ 7.395		+
22			- 8.962	+ 0.281	- 8.536	+ 15.071	274.632	198.153	- 8.536	+ 15.071		-
23			- 0.281	+ 7.395	- 17.729	+ 7.957	274.660	205.449	- 17.729	+ 7.957		+
27			+ 8.980	- 0.281	- 8.980	+ 0.281	265.680	205.829	- 8.980	+ 0.281		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.804274	132.804274
										面積	66.402137	✓
										m × 0.3025 = 坪		

### 街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 34)

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複經距 x	(4) 複緯距 y	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(3)	(4)					
42			+	0.329	+	11.436	265.470	198.634	+	+	
21			-	8.944	-	0.063	274.085	187.051	-	+	
22			-	0.347	-	11.102	274.602	198.150	-	+	
42			+	8.962	-	0.281	265.470	198.634	-	+	
點檢點坐標計算								Σ	20/259778	20/259778	
									100.929889		
								倍面積			
								面積			
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 34)

第1(2) 4-2, 4-3

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
7							238.784	185.816					
8			0.015 <sup>+</sup>	4.544	238.799	181.272			0.015 <sup>+</sup>	4.544 <sup>-</sup>		-	
45			8.288 <sup>-</sup>	0.066	247.087	181.038			8.318 <sup>+</sup>	9.022 <sup>-</sup>		+	
63			0.005 <sup>-</sup>	4.544	247.092	185.881			16.611 <sup>+</sup>	4.413 <sup>-</sup>		+	
7			8.308 <sup>+</sup>	0.065	238.784	185.816			8.308 <sup>-</sup>	0.065 <sup>-</sup>		-	
点檢点坐标計算									Σ	71.404181 / 71.404181 37.702290 ✓			
									倍面積				
									面積				
									m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐标及街廊面积计算簿 第(2)号 H-1

街廊番号 (No. 34)

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									
8							238.799	181.272					
9			- 0.022 +	6.833	238.821	174.439	- 0.022 +	6.833 -			-		
46			- 8.259 -	0.067	247.080	174.406	- 8.303 +	13.599 -			+		
45			- 0.007 -	6.832	247.087	181.338	- 16.569 +	6.700 -			+		
8			+ 8.288 +	0.066	238.799	181.272	- 8.288 -	0.066 -			-		
点檢点坐标計算										Σ 113.21837		113.21837	
										倍面積			
										面積			
										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

街廓番号 (No. 34)

野(山) 12

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							238.821	174.439				
10			- 0.050 +	15.570	238.871	178.869	- 0.050 +	15.570 -			-	
11			- 0.110 +	2.975	241.881	174.894	- 0.110 +	34.115 -			-	
12			- 1.180 -	0.044	247.061	174.928	- 11.300 +	37.046 -			+	
46			- 0.019 -	18.568	247.080	174.406	- 16.499 +	18.434 -			+	
9			+ 0.259 +	0.067	238.821	174.439	- 8.259 -	0.067 -			-	

点檢点坐标計算

Σ 296.266529 296.266529  
148.133264 ✓

倍面積  
面積

㎡ × 0.3025 = 坪

在 經 測 量 株 式 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第1(地)P-2

街廓番号 (No. 34)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 雑 距	(4) 複 雑 距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
43						247.092	185.881						
47			+	0.014	+	13.775	247.078	172.106	+	0.014	+	13.775	+
40			-	8.361	-	0.084	255.639	172.190	-	8.333	+	27.466	-
44			-	0.015	-	13.756	247.054	185.946	-	16.709	+	13.626	-
42			+	8.362	+	0.065	247.092	185.881	-	8.362	-	0.065	-
点検点坐標計算										Σ	230.198296	230.198296	
											115.099148		
										倍面積			
										面積			
										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(2) 46.9-1

街廓番号 (No. 34)

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								
67						247.078	172.106					
12			+	0.017	+ 16.168	247.061	155.932	+	0.017	+ 16.168		+
13			-	0.360	- 0.070	247.421	156.008	-	0.360	+ 02.266		+
40			-	0.018	- 16.182	247.439	172.190	-	16.704	+ 16.012		+
67			+	0.361	+ 0.084	247.078	172.106	-	0.361	- 0.084		-

点檢点坐標計算

Σ	270.459	180.270	459.480
倍面積	105.228	740	✓
面積			

25 × 0.3025 = 坪

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 野(山) 2-7

街廊番号 (No. 34)

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								
			--	--								
44							255.456	185.946				
48			+ 0.004	+ 0.668	255.459	182.278	+ 0.004	+ 3.668				
19			- 18.490	- 0.147	270.940	182.425	- 18.482	+ 7.189				
20			- 0.115	+ 0.666	274.055	186.091	- 0.087	+ 0.376				
44			+ 18.601	+ 0.145	255.454	185.946	- 18.601	- 0.145				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								

点検点坐標計算

Σ 131.797623 131.797623  
67.997661 ✓

倍面積  
面積

m × 0.3025 = 坪

合筆あり

中庭測量株式会社



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. )

第1(区)100-1,101-1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4) <sup>34</sup>	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							255.450	182.278				
49			+	0.001	+	0.699	255.446	178.479	+	0.004	0.699	+
18			-	18.020	-	0.180	273.826	178.749	-	18.872	7.218	-
19			-	0.114	-	0.666	273.940	182.425	-	36.866	0.372	-
48			+	18.490	+	0.147	255.450	182.278	-	18.490	-0.147	-
点検点坐标计算									Σ	135.744/82	135.744/82	
										67.877241		✓
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪	合筆あり		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第1(2)6-W

街廓番号 (No. 34)

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							245.446	178.479					
50			+	0.007	+	6.089	245.439	172.190	+	0.007	+	6.381	+
17			-	18.187	-	0.183	270.626	172.370	-	18.173	+	12.595	+
18			-	0.200	-	6.086	270.826	178.719	-	0.660	+	6.026	+
49			+	18.380	+	0.183	245.446	178.479	-	18.380	-	0.180	-
点検点坐標計算										Σ	223.434	42233.434	✓
											116.767071		
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪	合筆あり		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(山)6-4,6-7

街廓番号 (No. 3<39)

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									
J0							244.439	172.190					
J1			+	0.004	+	4.163	244.434	168.027	+	0.004	+	4.163	+
J2			-	5.818	-	0.049	261.242	168.076	-	5.808	+	8.277	-
J3			+	0.036	+	1.275	261.216	166.801	+	11.590	+	9.503	+
16			-	12.236	+	0.005	273.652	166.796	+	23.790	+	10.783	-
17			-	0.174	-	5.597	273.626	172.373	-	36.200	+	5.211	-
J0			+	18.187	+	0.183	244.439	172.190	-	18.187	-	0.183	-
点 検 点 坐 標 計 算										Σ	183.968386	183.768386	
											91.984193	✓	
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 34)

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									
11						245.634	168.027						
13			+	0.013	+	12.019	245.621	176.008	+	0.013	+	12.019	+
14			-	√-475	-	0.046	260.916	176.054	-	√-469	+	23.992	-
12			-	0.336	-	12.022	261.252	168.076	-	11.300	+	11.924	-
11			+	√-818	+	0.049	245.634	168.027	-	√-818	-	0.049	-
点檢点坐标計算										Σ 125.971339 125.971339			
										47.985669 ✓			
										倍面積			
										面積			
										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 野, (山)6-6

街廓番号 (No.) 34

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								
			--	--								
J3			--	--			261.216	166.801				
J4			+	+	0.122	4.382	261.094	162.419	+	4.382	+	+
N			-	-	12.221	0.016	273.315	162.425	+	1.977	-	+
16			-	-	0.127	4.361	273.452	166.795	+	4.371	-	+
J3			+	-	12.236	0.005	261.216	166.801	+	12.236	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐标計算									Σ	106.91235	106.91235	
										134.56175	✓	
									倍面積			
									面積			
									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)6

街廓番号 (No. 34)

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									
IV							261.094	162.419					
IV			+	0.178	+	6.365	260.916	156.054	+	0.178	+	6.365	+
III			-	12.203	-	0.102	-93.119	156.156	-	11.847	+	12.628	-
IV			-	0.196	-	6.279	270.455	162.435	-	24.246	+	6.247	-
IV			+	12.221	+	0.016	261.094	162.419	-	12.221	-	0.016	-
点檢点坐標計算									Σ	154.086462	154.306462		
										77.193231			
									倍面積				
									面積				
									m × 0.3025 = 坪				