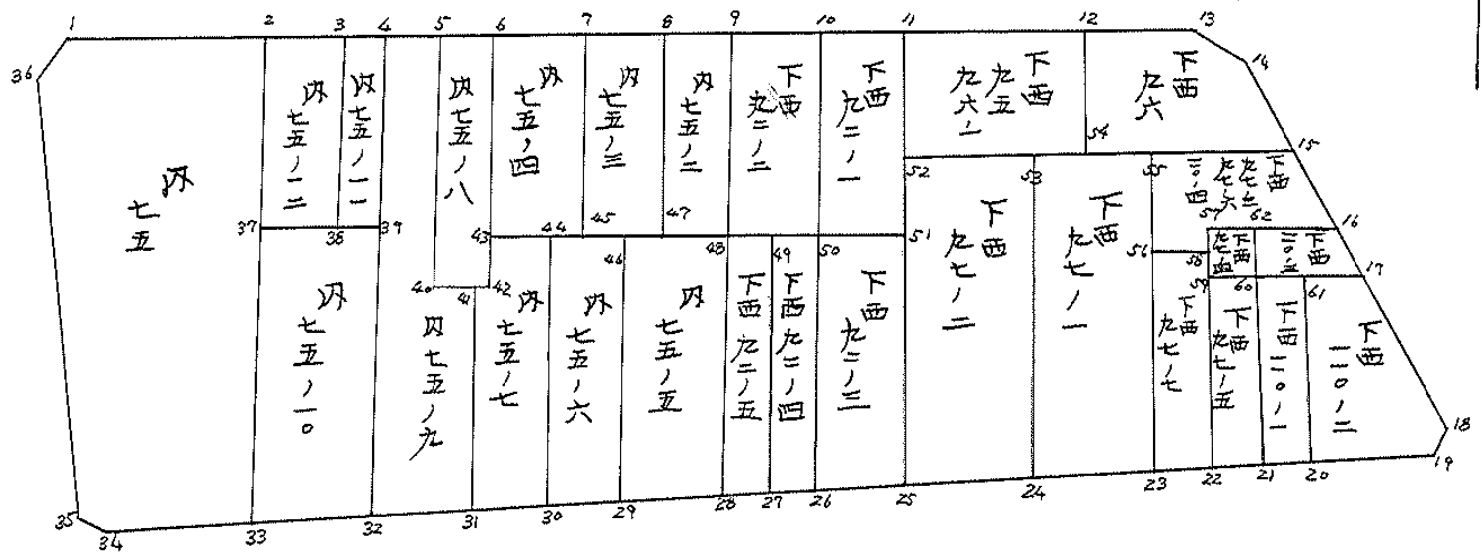


略 図



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角野面積 =   
 換地面積 =

## 座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍積距 (DMY) (DMY <sub>n+1</sub> + ΔY <sub>n+1</sub> × ΔY <sub>n</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
I	149525.004-✓		37355.773-✓			
II	149532.332-✓	7.328-	37265.870-✓	89.903	89.903	658.809184-
III	149558.735-✓	26.403-	37250.623-✓	15.247	195.053	5149.984359-
IV	149556.552-✓	2.183	37356.009-✓	105.386-	104.914	229.027262
I	149525.004-✓	31.548	37355.773-✓	0.236	0.236-	7.445328-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					Σ 2S =	5587.211609-
					S =	2793.605804
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2793.605804		845.065755				
ブロック番号 ( 5 / 14 ) 筆番 ( )						

# 街廊点坐標及街廊面積計算簿 **角切**

街廊番号 (No. 14)

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								
I							-1.47	-37				
							√25.0044	√5.7731				
1			-	0.606 <sup>+</sup>	4.983		√25.6101	√50.7701	-	0.606 <sup>+</sup>	4.983	-
36			-	4.596	5.020		√30.0044	√5.819	5.406 <sup>+</sup>	4.946	-	+
I			+	5.000	0.037		√25.0044	√5.7731	5.000	0.037	-	-
									ΣS =			24.930022
									S =			12.465011
II							√32.3324	√265.8704				
14			-	1.732 <sup>+</sup>	1.000		√34.0644	√266.8704	1.732 <sup>+</sup>	1.000	-	-
13			+	1.896	2.996		√32.1704	√267.8604	1.570	0.996	-	+
II			-	0.162 <sup>+</sup>	1.996		√32.3324	√265.8704	0.162	1.996	+	+
									ΣS =			3.291608
									S =			1.645804
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

## 角切

街廓番号 (No.14) 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							
III					-1.67	-37					
					√58.735	250.623					
19			+ 0.041	- 2.000	√58.694	252.623	+ 0.041	- 2.000	-	-	
18			+ 1.691	+ 1.000	√57.003	251.623	+ 1.773	- 3.000	-	+	
III			- 1.732	+ 1.000	√58.735	250.623	+ 1.732	- 1.000	+	+	
									Σ S = 3.423000	3.423000	
									S = 1.711500	1.711500	
IV											
35			+ 2.000	+ 0.015	√56.552	556.009	2.000	+ 0.015	+	+	
36			- 2.041	+ 1.984	√56.993	556.010	+ 1.959	- 2.016	-	+	
IV			+ 0.041	- 1.999	√56.552	556.009	+ 0.041	- 1.999	+	+	
									Σ S = 3.998615	3.998615	
									S = 1.999307	1.999307	
点檢点坐标計算									Σ		
									符面積		
									面積		
									m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿内 75-12

街廓番号 (No. 14 ) ↓

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						
2					-129	-37				
					√26.0151	√343.3651				
3			0.481 <sup>+</sup>	5.899	√26.4961	√337.4661	0.481 <sup>+</sup>	5.899 <sup>-</sup>		-
38			12.437 <sup>-</sup>	0.774	√38.9271	√338.2871	12.399 <sup>+</sup>	11.024 <sup>-</sup>		+
37			0.543 <sup>-</sup>	5.972	√38.3901	√344.2121	25.293 <sup>+</sup>	4.278 <sup>+</sup>		+
2			12.375 <sup>+</sup>	0.847	√26.0151	√343.3651	12.375 <sup>-</sup>	0.847 <sup>-</sup>		-
点検点坐标計算							Σ			
							倍面積	128.101578	9.101578	
							面積	74.050787	74.050787	
							m × 0.3025 = 坪			







街廓点坐標及街廓面積計算簿 內 75-9

街廓番号 (No. 14 ) 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								
4							-147 √26.773/334.072	-37				
5			- 0.297 +	0.643	√27.070/330.429	0.297 +	0.643	-		-		-
40			- 17.236 -	1.118	√44.306/331.847	17.236 -	6.169	+		-		+
41			- 0.231 +	2.836	√44.537/328.711	0.231 +	7.886	-		-		-
31			- 12.560 -	0.985	√57.097/329.696	12.560 -	9.737	+		-		+
32			+ 0.131 -	6.334	√56.766/336.030	0.131 -	2.418	+		+		+
4			+ 30.193 +	1.958	√26.773/334.072	30.193 -	1.958	-		-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	290.313/41	290.313/41
										面積	145.156570	145.156570
										m × 0.3025 = 坪		

中 途 測 量 課 式 命 書

街廓点坐標及街廓面積計算簿内 75-8

街廓番号 (No. 14 )

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								
✓							-149	-37				
							✓27.070	✓330.429				
6			- 0.308 +	✓.781	✓27.378	✓326.648	0.308 +	✓.781 -				-
42			- 17.236 -	1.118	✓44.614	✓327.766	17.852 +	6.464 -				+
40			+ 0.308 -	✓.781	✓44.206	✓321.547	34.780 +	1.545 +				+
✓			+ 17.236 +	1.118	✓27.070	✓330.429	17.236 -	1.118 -				-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 131.027320 131.027320  
面積 65.513660 65.513660

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (内 75-4)

街廓番号 (No. 14)

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								
6							-149 √27.378 / 326.648	-37				
7			- 0.511	+ 6.266	√27.889 / 320.384	0.511	+ 6.266					-
45			- 13.696	0.909	√41.485 / 321.273	14.718	+ 11.619					+
43			+ 0.600	6.237	√40.985 / 327.470	27.811	+ 4.473					+
6			+ 13.607	0.882	√27.378 / 326.648	13.607	- 0.882					-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	171.652302	171.652302
										面積	85.826151	85.826151
										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 (A) 75-7

街廓番号 (No. 14)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
43							-149 40.785	-37 327.430				
44			- 0.343 +	0.565	41.328	323.965			0.343 +	0.565 -		-
30			- 15.864 -	1.162	57.172	325.127			16.550 +	5.968 -		+
31			+ 0.095 -	4.569	57.097	329.896			32.319 +	0.237 +		+
41			+ 12.560 +	0.985	44.371	328.711			19.664 -	0.347 -		-
42			- 0.077 +	0.945	44.614	327.766			7.181 -	1.417 +		-
43			+ 0.629 +	0.236	40.785	327.430			0.629 -	0.236 -		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	138.662287	138.662287
										面積	67.331143	67.331143
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 内 75-W

街廓番号 (No 14 )

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								
7							-147	-37				
							$\sqrt{27.889}$	$\sqrt{320.384}$				
8			- 0.428 +	5.256	$\sqrt{28.317}$	$\sqrt{315.128}$	0.428 +	5.256 -			-	-
47			- 10.680 -	1.105	$\sqrt{41.997}$	$\sqrt{316.236}$	10.526 +	9.407 -			-	+
45			+ 0.412 -	5.060	$\sqrt{41.581}$	$\sqrt{321.293}$	27.804 +	3.242 +			+	+
7			+ 10.696 +	0.909	$\sqrt{27.889}$	$\sqrt{320.384}$	10.696 -	0.909 -			-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	142.051288	142.051288
										面積	71.025644	71.025644
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿内 75-6

街廓番号 (No. 14) 12

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							
44					-149	-37					
					41.328	323.965					
45			0.257 <sup>+</sup>	2.672	41.485	321.292	0.257 <sup>+</sup>	2.672 <sup>-</sup>		-	
46			0.232 <sup>+</sup>	2.863	41.817	318.450	0.746 <sup>+</sup>	8.187 <sup>-</sup>		-	
29			15.491 <sup>-</sup>	1.038	57.308	319.488	16.469 <sup>+</sup>	9.992 <sup>-</sup>		+	
30			0.116 <sup>-</sup>	5.639	57.192	325.127	21.844 <sup>+</sup>	3.315 <sup>+</sup>		+	
44			15.864 <sup>+</sup>	1.162	41.328	323.965	15.864 <sup>-</sup>	1.162 <sup>-</sup>		-	
点検点坐标计算								Σ			
								倍面積	175.42/588	175.42/588	
								面積	87.710774	87.710774	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 75-2

街廓番号 (No. 14)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							-149 √28.317/315.128	-37				
9			- 0.412	+ 5.057	√28.729/310.071	0.412	+ 5.057					
48			- 13.690	- 0.990	√42.419/311.061	14.514	+ 9.124					
47			+ 0.422	- 5.172	√41.997/316.236	27.782	+ 29.62					
8			+ 13.680	+ 1.105	√28.317/315.128	13.680	- 1.105					
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	140.857480	140.857480
										面積	70.428740	70.428740
										m × 0.3025 = 坪		

二  
式  
命  
書

街廓点坐標及街廓面積計算簿内 75-V

街廓番号 (No. 14)

1/k

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								
46							-149	-37				
							421.817	1318.450				
48			- 0.602 <sup>+</sup>	7.389	42.49	311.06	0.602 <sup>+</sup>	7.389 <sup>-</sup>			-	
28			- 15.042 <sup>-</sup>	1.087	7.46	1312.48	16.246 <sup>+</sup>	13.691 <sup>-</sup>			+	
29			+ 0.153 <sup>-</sup>	7.310	7.308	319.488	31.135 <sup>+</sup>	5.264 <sup>+</sup>			+	
46			+ 15.491 <sup>+</sup>	1.038	41.817	318.450	15.491 <sup>-</sup>	1.038 <sup>-</sup>			-	

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 225.662/166 225.662/166  
面積 112.831233/112.831233

m × 0.3025 = 坪





街廓点坐标及街廓面积计算簿下西 92-2

街廓番号 (No. 14)

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								
9							-149 √28.729/3/10.07/14	-37				
10			- 0.696 +	8.541	√29.425/30/√30	0.696 +	8.541	-		-		-
50			- 13.689 -	0.999	√43.116/302/√29	13.689 +	16.083	-		+		+
48			+ 0.695 -	8.532	√42.419/311.06/√	28.075 +	6.552	+		+		+
9			+ 13.690 +	0.990	√28.729/3/10.07/√	13.690 -	0.990	-		-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	235.10/183	235.10/183
										面積	117.552091	117.552091
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿下区 72-3

街廓番号 (No. 14) 17

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							-147	-37				
							43.141302	529.1				
51			-0.697	+8.551	43.811293	378.7	0.697	+8.551	-	-		-
25			-14.006	+1.053	47.8151295	031.1	15.398	+16.049	-	-		+
26			+0.177	-8.560	47.6381303	491.1	29.225	+6.436	+	+		+
50			+14.524	+1.062	43.1141302	529.1	14.524	+1.062	-	-		-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	244.811111	244.811111
										面積	122.407777	122.407777
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿下页 92-6

街廓番号 (No. 14 )

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								
69							-129 42.730	-37 30.7249				
50			- 0.384	+ 4.720	+ 43.116	30.2	4.297	0.384	+ 4.720	-	-	-
26 27			- 14.526	- 1.062	+ 57.138	30.8	2.751	15.292	+ 8.378	-	+	+
27 28			+ 0.098	- 4.706	+ 57.467	30.8	2.95	29.718	+ 2.612	+	+	+
69			+ 14.810	+ 1.046	+ 42.730	30.7249	14.810	1.046	-	-	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	138.729836	138.729836
										面積	69.364918	69.364918
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿下西 92-V

街廓番号 (No. 14) 16

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							-149	-37				
							442.419	311.061				
49			-	0.311	+	0.812	442.730	307.219	0.311	0.812	-	=
27			-	14.810	-	1.046	447.401	308.295	15.432	6.578	-	+
28			+	0.079	-	0.853	447.461	312.148	30.163	1.679	+	+
48			+	15.042	+	1.087	442.419	311.061	15.042	1.087	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	14.823725	14.823725
										面積	57.411862	57.411862
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 下面 96

街廓番号 (No. 14) 2/

点	方位角 (A)	距離 (S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
12					-149	-37	√31.330	√278.170		
13			0.840 +	10.306	√22.170	√267.864	0.840 +	10.306 -	-	-
14			1.896 +	2.996	√24.064	√1264.870	3.574 +	23.606 -	-	-
15			7.147 +	4.127	√61.211	√260.743	12.615 +	30.727 -	-	-
√4			1.163 -	17.978	√40.066	√278.768	18.599 +	16.859 +	+	+
12			8.718 +	0.568	√31.330	√278.170	8.718 -	0.568 -	-	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	258.317480	258.317480
								面積	129.158740	129.158740
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿下面 97-2

街廓番号 (No. 14)

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							
VZ					-149	-37					
					√390864	2936231					
V3			- 0.763 +	11.799	√398271	2818481	0.763 +	11.799 -		-	
Z4			- 18.210 -	1.414	√580591	2832381	19.736 +	22.184 -		+	
Z5			+ 0.244 -	11.778	√578151	2750311	0.702 +	8.977 +		+	
VZ			+ 18.729 +	1.408	√390864	2936231	18.729 -	1.408 -		-	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	437.15321	437.15321		
							面積	218.576660	218.576660		
							m × 0.3025 = 坪				



街廓點坐標及街廓面積計算簿 下西 97-1

街廓番號 (No. 14)

點	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								
V0							-149	9-37	24			
V0							39.847	1281.8681				
V5			0.456 <sup>+</sup>	7.0611			40.306	1274.7837	0.456 <sup>+</sup>	7.0611	-	-
Z3			17.902 <sup>-</sup>	1.370			58.207	1276.1301	18.814 <sup>+</sup>	12.758	-	+
Z4			0.148 <sup>-</sup>	7.108			58.059	1283.2381	16.568 <sup>+</sup>	4.280	+	+
V8			18.210 <sup>+</sup>	1.411			39.847	1281.8681	18.210 <sup>-</sup>	1.411	-	-

點檢點坐標計算

		Σ	
倍面積	256,730,400	256,730,400	
面積	128,365,200	128,365,200	

m × 0.3025 = 呎

中庭測量委員會

街廓点坐標及街廓面積計算簿下頁 97-3, 97-6, 110-4 街廓番号 (No. 14)

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								
55							-149 +10.304	-37 +274.783				
54			-0.906	+14.017	+41.211	+260.743	-0.906	+14.017				
16			-4.498	+2.598	+45.709	+248.145	6.310	+30.632				
57			+0.861	-13.372	+44.847	+271.184	9.947	+9.908				
58			-1.831	-0.140	+46.678	+271.622	10.917	+6.446				
56			+0.046	-3.637	+46.633	+275.257	12.702	+2.669				
55			+6.328	+0.484	+40.304	+274.783	6.328	+0.484				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	168,083.950	168,083.954
										面積	74,041.977	74,041.977
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下面 97-7

街廓番号 (No. 14)

25

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								
56							-149 46.633	-37 27.525				
58			0.066	0.637	46.678	27.162	0.066	0.637				
59			1.830	0.100	48.091	27.760	1.922	7.134				
22			9.773	0.748	48.282	27.295	13.525	6.246				
23			0.075	0.635	48.207	27.613	23.223	1.863				
56			11.574	0.886	46.633	27.525	11.574	0.886				
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	84.379519	84.379519	
									面積	42.189759	42.189759	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿下再 97-4

街廓番号 (No. 14) 26

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								
57							-149.8-37.67					
62			-0.176	2.726	45.023	268.767	45.023	268.767	0.176	2.726	-	-
60			3.661	0.283	48.685	269.043	48.685	269.043	4.013	5.169	-	+
59			0.176	2.726	48.509	271.760	48.509	271.760	2.163	2.163	+	+
57			3.661	0.280	44.847	271.484	44.847	271.484	3.661	0.280	-	-

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 20.047877 20.047877  
面積 10.023938 10.023938

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿下馬 110-3

街廓番号 (No. 14)

127

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					-149	-37				
					45.023	26.8767				
16			0.685 <sup>+</sup>	10.596	45.709	248.145	0.685 <sup>+</sup>	10.596 <sup>-</sup>		-
17			0.822 <sup>+</sup>	2.207	49.134	245.928	0.822 <sup>+</sup>	23.399 <sup>-</sup>		-
60			0.846 <sup>-</sup>	13.086	48.685	269.431	0.846 <sup>-</sup>	12.520 <sup>+</sup>		+
62			0.661 <sup>+</sup>	0.283	45.023	26.8767	0.661 <sup>-</sup>	0.283 <sup>-</sup>		-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 87.13338 / 87.13338  
面積 43.566690 / 43.566690

m × 0.3025 = 坪

# 街廊点坐標及街廊面積計算簿 下面 97 丁

街廊番号 (No. 14 )

28

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													
60			0.176	+	2.723	+	48.685	269.437	0.176	+	2.723	-	-
21			9.653	-	0.745	-	48.338	269.769	10.005	+	4.701	-	+
22			0.056	-	2.726	-	48.282	272.495	19.602	+	1.230	+	+
✓9			9.773	+	0.948	+	48.091	271.760	9.773	-	0.948	-	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	53.099325	53.099325	
										面積	26.549662	26.549662	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿下冊 110-1

街廓番号 (No. 14)

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							-149	-37				
							48.685	1259.0431				
61			- 0.194 <sup>+</sup>	2.998	48.878	266.0457	0.194 <sup>+</sup>	2.998 <sup>-</sup>			-	-
20			- 9.522 <sup>-</sup>	0.740	58.4011	266.7714	9.910 <sup>+</sup>	5.246 <sup>-</sup>			+	+
21			+ 0.063 <sup>-</sup>	2.998	58.3391	269.7690	19.369 <sup>+</sup>	1.508 <sup>+</sup>			+	+
60			+ 9.653 <sup>+</sup>	0.745	48.685	269.0431	9.653 <sup>-</sup>	0.745 <sup>-</sup>			-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	57.629535	57.629535
										面積	28.814767	28.814767
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿下西 110-2

街廓番号 (No. 11) 110

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								
61							-147.937	266.055				
17			0.652 <sup>+</sup>	10.093	0.652 <sup>+</sup>	10.093	0.652 <sup>+</sup>	10.093				
18			7.472 <sup>+</sup>	4.315	7.472 <sup>+</sup>	4.315	7.472 <sup>+</sup>	4.315				
19			1.691 <sup>-</sup>	1.000	1.691 <sup>-</sup>	1.000	1.691 <sup>-</sup>	1.000				
20			0.293 <sup>-</sup>	14.148	0.293 <sup>-</sup>	14.148	0.293 <sup>-</sup>	14.148				
61			9.522 <sup>+</sup>	0.740	9.522 <sup>+</sup>	0.740	9.522 <sup>+</sup>	0.740				

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 240.029520  
面積 120.011760

m × 0.3025 = 坪