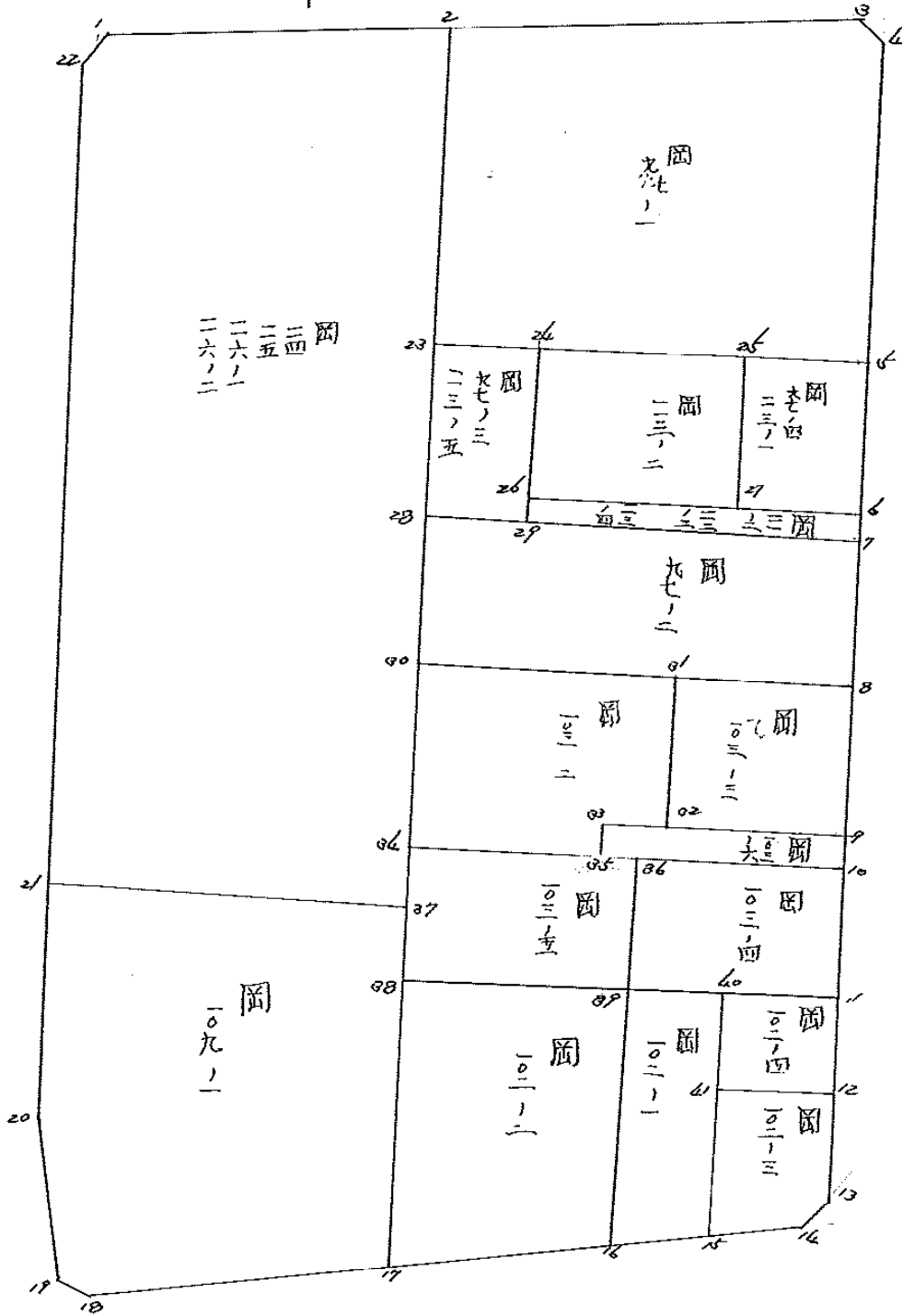


街廓原子一覽表用紙 (No. 58)

略 図

m²

計算面積 = _____
 角切面積 = _____
 換地面積 = _____



座標面積計算簿

点名 Y	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
I	150050 [〃] .207- ✓		37482 [〃] .260- ✓			
II	150066 [〃] .813- ✓	16.606-	37426 [〃] .728- ✓	55.532	55.532	922.164392-
III	150146 [〃] .471- ✓	79.658-	37453 [〃] .975- ✓	29.247-	81.817	6517.378586-
IV	150134 [〃] .984- ✓	11.487	37510 [〃] .325- ✓	54.350-	1.780-	20.446860-
20	150122 [〃] .302- ✓	12.682	37508 [〃] .741- ✓	1.584	54.546-	691.752372-
I	150050 [〃] .207- ✓	72.095	37482 [〃] .260- ✓	26.481	26.481-	1909.147695-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					Σ 2 S =	10060.889905-
面積 (㎡)					S =	5030.444952
					㎡ × 0.3025 = 坪	
5030.444952						1521.709597
ブロック番号 (5 56 ✓)					筆番号 ()	

街廓點坐標及街廓面積計算簿 **角切**

街廓番号 (No. 55)

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								
22							052.085	482.950				
I			+	1.878 ⁺	0.690	050.207	482.260	1.878	+ 0.690	+	+	
1			-	0.573 ⁺	1.916	050.780	480.344	3.183 ⁺	3.296	-	+	
22			-	1.305 ⁻	2.606	052.085	482.950	1.305 ⁺	2.606	-	-	
										倍面積 0.990 618		0.990 618
										面積 1.9968 09		✓
3							066.240	428.644				
II			-	0.573 ⁺	1.916	066.213	426.728	0.573 ⁺	1.916	-	-	
4			-	1.877 ⁻	0.689	068.690	427.417	3.023 ⁺	3.143	-	+	
3			+	2.450 ⁻	1.227	066.240	428.644	2.450 ⁺	1.227	+	+	
										倍面積 0.991 129		0.991 129
										面積 1.995 64		✓
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 **角切**

街廓番号 (No. **55**) 4

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								
12							144.593	155.286				
13			-	1.878	0.689	146.471	155.975	1.878	-	0.689	+	+
14			+	0.414	1.957	146.057	157.932	3.342	0.005	-		+
15			+	1.464	2.646	144.593	155.286	1.464	-	2.646	-	-
										倍面積 3.760492		3.760492
										面積 1.980246		✓
16							135.098	150.369				
17			+	0.414	1.956	134.984	151.025	0.414	-	1.956	-	-
18			+	1.985	0.248	132.999	151.077	2.813	0.664	-		+
19			-	2.399	1.708	135.098	150.369	2.399	-	1.708	+	+
										倍面積 3.985002		3.985002
										面積 1.992666		✓
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 図 114, 115, 116-1, 116-2 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								
1							050.700	480.344				
2			- 6.611	+ 22.107	057.391	458.237	6.611	22.107				
28			- 34.504	- 12.631	091.895	470.868	47.726	31.483				
30			- 9.620	- 3.670	101.315	474.038	91.650	14.482				
37			- 15.674	- 5.800	117.009	480.138	116.764	6.212				
21			+ 10.110	- 22.745	106.899	450.023	122.348	22.533				
22			+ 14.814	+ 20.132	052.085	482.950	57.424	25.345				
1			+ 1.305	- 2.606	050.700	480.344	1.305	- 2.606				
点檢点坐標計算										Σ		
										緯面積	3071.871067	3099.681067
										經面積	14784.000000	37.000000
										平均	0.3025	坪

面積計算書

工
区

5

プロ
ット

56

計算者



測量者

備 197

号

地番	① X	② X-(定数) (-050.000)	③ X _{n-1} -X _{n,1}	④ Y	⑤ Y-(定数) (-450.000)	⑥ Y _{n-1} -Y _{n,1}	⑦ +	⑧ ×	⑨ -	⑩ +	⑪ -
一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二	1	-050780	-0.780	+5.306	-480344	-30.344	-24.713		161005264		19276140
	2	-057391	-7.391	+29.091	-458237	-8.237	-13.733		239622567		101500603
	23	-079871	-29.871	+34.504	-466611	-16.611	+12.631		573145944		377300601
	28	-091895	-41.895	+21.444	-470868	-20.868	+7.727		447493392		323722665
	30	-101315	-51.315	+25.114	-474338	-24.338	+9.270		611224532		475690050
	37	-117009	-67.009	+5.584	-480138	-30.138	+28.745		168290592		1926173705
	21	-106899	-56.899	-64.924	-503083	-53.083	+2.812	3446360692			159999988
	22	-052085	-2.085	-56.119	-482950	-32.950	-22.739	7849.121050			-47410815
								5295.4817422200782291		1681875583262887009	
								3094.699451			3094.699451
								$\times \frac{1}{2} = 1547.349725$			

14=1 390.50 ✓
114=2 49.58 ✓
116=2 507.26 ✓

分筆後の座標なし

街廓点坐標及街廓面積計算簿 図 109-1

街廓番号 (No. 58) 4

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								
			--	--								
21							106.899	503.083				
27			- 10.110	+ 22.945	17.009	480.138	10.110	22.945	-	-	-	-
38			- 4.129	- 1.426	21.138	421.661	24.349	44.364	-	-	+	+
17			- 18.477	- 6.710	139.615	488.411	46.955	36.088	-	-	+	+
18			+ 4.217	+ 19.755	135.098	508.367	61.215	9.383	+	+	+	+
19			+ 2.399	- 1.708	132.999	510.077	54.499	12.280	-	-	+	+
20			+ 10.677	+ 1.336	22.002	508.741	41.503	12.652	-	-	-	-
21			+ N403	+ 5.658	106.899	503.083	N403	5.658	-	-	-	-
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1294.331	1091294.331
										面積	647.165	1091294.331
												✓
										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 97-1

街廓番号 (No. 55) ✓

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								
N												
S			-									
E												
W												
N												
S												
E												
W												
N												
S												
E												
W												
N												
S												
E												
W												
点檢点坐标計算										Σ		
										位面積	1611.716265	1611.716265
										面積	805.958132	805.958132 ✓
											805.958132	
										m × 0.3025 = 坪		

市庭測量株式会社

面積計算書

工
区

5

ブ
ロ
ック

56

計
算
者



精
算
者

備
考
197

地 番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	-	+	-
2	-057391	-7.391	-13.631	-458237	-38.237	-37.945	52/208547			-280614097	
3	-066240	-16.240	+11.299	-428644	-8.644	-30.820			-97668556	-500516800	
4	-068690	-18.690	+24.297	-427417	-7.417	+6.795			-180210849		126998550
5	-090537	-40.537	+18.465	-435439	-15.439	+17.882			-285081135		724882634
25	-087155	-37.155	-8.152	-445299	-25.299	+23.786	206237448				883768830
24	-082385	-32.385	-7.284	-459225	-39.225	+21.312	285714900				690189120
23	-079871	-29.871	-24.994	-466611	-46.611	-0.988	1164995334			-29512548	
									2178156229	562960540	8106434452425839134
									1615.195689		1615.195689
									$\times \frac{1}{2} = 807597844$		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 1097-3, 113-5

街廓番號 (No. 55) 6

點	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								
23							079.9014	466.4774				
24			- 2.487 ⁺	7.259	082.0881	459.2187	2.487 ⁺	7.259 ⁻			-	
29			- 12.075 ⁻	4.673	094.4831	463.6915	17.069 ⁺	10.045 ⁻			+	
28			+ 2.588 ⁻	7.177	091.8951	470.8687	26.576 ⁻	1.605 ⁻			+	
20			+ 11.994 ⁺	4.391	079.9014	466.4774	11.994 ⁻	4.391 ⁻			-	
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	176.366802	176.366802
										面積	98.183401	✓
											× 0.3025 = 坪	

面積計算書

工区

5

ブロック

56

計算者



積算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	-	+	-
			(-070.000)			(-450.000)					
酒	23	-079.871	- 9.871	- 9.510	-466.611	- 16.611	- 11.643	157970610			-114928053
九	24	-082.385	- 12.385	+ 12.750	-459.225	- 9.225	- 3.592				-117618750-44486920
ノ	26	-092.621	- 22.621	+ 12.154	-463.019	- 13.019	+ 4.488				158232926 101523048
三	29	-094.539	- 24.539	- 0.726	-463.713	- 13.713	+ 7.849	9955638			192606611
一	28	-091.895	- 21.895	- 14.668	-470.868	- 20.868	+ 2.898	306091824			63451710
三								474018072	275851676	159414973	357581369
五								198166396			198166396
四								$\times \frac{1}{2} = 99083198$			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 113-2

街廓番号 (No. 55) 7

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								
24							082.088	459.218				
25			4.773 ⁺	13.929	087.611	445.289	4.773 ⁺	13.929 ⁻				-
27			10.495 ⁻	3.669	097.656	448.958	20.041 ⁺	24.189 ⁻				+
26			5.065 ⁻	14.033	092.591	462.991	25.471 ⁺	6.487 ⁺				+
24			10.203 ⁺	3.773	082.088	459.218	10.203 ⁻	3.773 ⁻				-
点檢点坐標計算										Σ		
										待面積	25.985936	25.985936
										面積	162.992189	✓
										面積	×	0.3025 = 坪

中庭測量株式會社

面積計算書

工
区

5

ブロック

56

計算者



精算者

備 197
考

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	-	+	-
湖 一 三)	24	-082385	- 2.385 (-080.000)	- 5.466	-459.225	- 19.225 (-440.000)	- 17.720	105083850			42262200
	25	-087.155	- 7.155	+ 15.306	-445.299	- 5.299	- 10.255		- 81106494	73374525	
	27	-097.691	- 17.691	+ 5.466	-448.970	- 8.970	+ 17.720		- 49030020		-313484520
	26	-092.621	- 12.621	- 15.306	-463.019	- 23.019	+ 10.255	352328814			-129428355
								457412664	130136514	115636725	442912875
								327276150			327276150
								x 1/2 =		163638075	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 97-11, 112-1.

街廓番号 (No. 55)

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							087.161	445.289				
4			3.376 ⁺	9.850	090.507	435.439	3.376 ⁺	9.850				
6			10.474 ⁻	3.889	01.131	439.028	17.346 ⁺	15.811				
27			9.475 ⁻	9.630	097.656	448.958	24.465 ⁺	2.292				
25			10.475 ⁺	3.669	087.161	445.289	10.475 ⁻	3.669				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	21.276789	21.276789
										面積	115.648374	✓
										m × 0.3025 = 坪		

面積計算書

工区

5

プロット

5b

計算者



結算者

備 197

考

地点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+	-	+	-	-
洞 九 ノ 四 一 三 一	25-087.155	- 7.155	- 7.154	-445.299	- 15.299	- 13.531	109449046				96814305
	5-090.537	- 10.537	+ 13.976	-435.439	- 5.439	- 5.971					76015464 62916427
	6-101.131	- 21.131	+ 7.154	-439.328	- 9.328	+ 13.531					66732512 285923561
	27-097.691	- 17.691	- 13.976	-448.970	- 18.970	+ 5.971	265124720				105632961
							374573766	142747976	159730732	391556522	
							231825790				231825790
							$\times \frac{1}{2} = 115912895$				

面積計算書

工区

5

ブロック

56

計算書



積算書

備考

197

地点番

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	×	⑧	⑨	×	⑩
X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n,1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n,1}	+		-	+		-

26	-092.621	-2.621	+3.152	-463.019	-33.019	-14.743			104.075888		3864.403
27	-097.691	-7.691	+8.510	-448.970	-18.970	-23.691			161.434700		18220.7481
6	-101.131	-11.131	+5.326	-439.328	-9.328	-8.949			49.680928		9961.219
7	-103.017	-13.017	-6.592	-440.021	-10.021	+24.385	-66.058432				-3174.19545
29	-094.539	-4.539	-10.396	-463.713	-33.713	+22.998	-350.480348				-104.387922
							416.538780	315.191516	320.460203	421.807467	
							10134.7264				10134.7264
							$\times \frac{1}{2} =$		<u>50673.632</u>		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 97-2

街廓番号 (No. 55) 1, 9

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								
28							091.895	470.868				
7			- 11.122	+ 30.847	103.017	440.021	11.122	+ 30.847			-	
8			- 9.536	- 0.501	112.553	449.522	31.780	+ 48.193			+	
00			+ 11.238	- 30.816	101.215	474.338	30.078	+ 23.876			+	
28			+ 9.420	+ 3.470	091.895	470.868	9.420	- 3.470			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	662.377674	662.377674
										面積	331.188837	✓
										m × 0.3025 = 坪		

変更

面積計算書

工区 5
 プロック 56
 計測者 (守屋)
 積算者
 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}	+		-	+		-
28	-091.895	-1.895 (-090.000)	-6.776	-470.868	-30.868 (-440.000)	-10.625	209161568			20134375		
29	-094.539	-4.539	+11.122	-463.713	-23.713	-30.847			-263735986	140014533		
7	-103.017	-13.017	+18.014	-440.021	-0.021	-20.191			-0378294	262826247		
8	-112.553	-22.553	-1.702	-443.522	-3.522	+34.317	59944444					-773951301
30	-101.315	-11.315	-20.658	-474.338	-34.338	+27.346	709354404					-309419990
							924510416	264114280	422975155	108337129		
							660396136					660396136
							$\times \frac{1}{2} = 330198068$					

街廓點坐標及街廓面積計算簿 103-2

街廓番號 (No. 55) 1.1

點	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						
00					101.015	474.038				
01			- 6.262 ⁺	17.172	107.577	457.166	6.262 ⁺	17.172 ⁻		-
02			- 9.369 ⁻	3.393	116.946	460.559	21.893 ⁺	30.951 ⁻		+
03			+ 2.073 ⁻	5.659	114.985	466.259	29.189 ⁺	21.899 ⁺		+
04			- 2.069 ⁻	0.760	116.942	466.978	29.185 ⁺	15.480 ⁻		+
05			+ 4.148 ⁻	11.602	112.794	470.580	27.106 ⁺	3.118 ⁺		+
00			+ 11.479 ⁺	4.242	101.015	474.038	21.479 ⁻	4.242 ⁻		-
點檢點坐標計算								Σ		
							倍面積	419.902730	419.902730	
							面積	209.951465	209.951465	✓
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 103-3

街廓番号 (No. 55) 1, 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								
			---	---								
61							107.577	457.166				
8			- 4.976 ⁺	13.644	12.553	443.522 ⁺	4.976 ⁺	13.644	-		-	
9			- 9.374 ⁻	3.441	21.927	446.963 ⁺	9.326 ⁺	23.847	-		+	
62			+ 4.981 ⁻	13.496	16.946	460.559 ⁻	23.719 ⁺	6.810	+		+	
61			+ 9.369 ⁺	3.393	107.577	457.166 ⁺	9.369 ⁻	3.393	-		-	
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	289.302729	289.302729
										面積	144.651364	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 103-6

街廓番号 (No. 55) 13

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								
00							114.985 ⁸⁷³ / 466.259 ²¹⁸					
02			- 2.073 +	4.649	116.946	460.559 ⁺	2.073 +	4.649 -				-
9			- 4.981 +	13.496	121.927	446.963 ⁺	9.127 +	24.914 -				-
10			- 1.947 -	0.719	123.884	447.682 ⁺	16.065 +	37.791 -				+
05			+ 6.942 -	19.296	116.942	466.978 ⁺	11.080 +	17.776 +				+
03			+ 2.069 +	0.760	114.985 ⁸⁷³ / 466.259 ²¹⁸	2.069 -	0.760 -					-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	87.916, 176.87916, 176	
										面積	43.978088 ✓	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (区) 103-5

街廓番号 (No. 53) 1/A

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								
34							112.794	478.580				
35			- 4.148	+ 11.602			16.942	466.978	4.148	11.602	-	-
36			- 0.948	+ 2.635			17.890	464.343	9.244	25.839	-	-
37			- 8.437	+ 3.087			126.027	467.430	18.629	25.387	-	+
38			+ 5.189	- 14.274			121.138	481.664	21.877	8.066	+	+
34			+ 8.344	+ 3.084			112.794	478.580	8.344	3.084	-	-
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	270.689009	270.689009
										面積	135.344504	✓
										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 圖 103-4

街廓番号 (No. 53) 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								
36							117.890	464.343				
10			- 5.994 +	16.661	123.884	447.827	5.994 +	16.661 -			-	-
11			- 8.430 -	3.085	132.314	450.777	20.418 +	30.227 -			+	+
39			+ 5.987 -	16.653	126.327	467.430	22.861 +	10.479 +			+	+
36			+ 8.427 +	3.087	117.890	464.343	8.427 -	3.087 -			-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	317.786890	317.786890
										面積	108.993465	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 102-2

街廓番号 (No. 55) 6

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							121.381481664					
39			- 5.189 ⁺	14.234	126.327	467.430 ⁺	5.189 ⁺	14.234			-	
16			- 16.449 ⁻	6.027	142.776	473.457 ⁺	26.827 ⁺	22.441			+	
17			+ 3.161 ⁻	14.757	139.615	488.414 ⁺	40.115 ⁺	1.457 ⁺			+	
38			+ 18.477 ⁺	6.750	121.381	481.664	18.477	6.750			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	√3.106408	√3.106408
										面積	281.513204	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 102-1

街廓番号 (No. 55) 1.7

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							
39					126.027	467.430					
40			- 2.466 +	6.860	128.793	460.570	2.466 +	6.860 -		-	
15			- 15.496 -	5.729	144.289	466.299	20.428 +	7.991 -		+	
16			+ 1.513 -	7.148	142.776	473.457	34.411 -	4.896 -		+	
39			+ 16.407 +	6.027	126.027	467.430	16.407 -	6.027 -		-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	247.291067	247.291067		
							面積	123.645533	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 102-4

街廓番号 (No. 53) 18

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							128.793	460.570				
11			- 3.521 +	9.793	132.314	450.777	3.521 +	9.793	-	-		-
12			- 6.053	2.223	138.367	453.000	13.095 +	17.362	-	-		+
41			+ 3.578	9.787	134.789	462.787	15.570 +	5.053	+	+		+
40			+ 5.996 +	2.217	128.793	460.570	5.996	2.217	-	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133.719470	133.719470
										面積	66.859735	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 图 102-3

街廓番号 (No. 55) 1/P

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								
41							134.789	462.787				
12			- 3.478 ⁺	9.787	138.067	453.000	3.478 ⁺	9.787 ⁻				-
13			- 6.226 ⁻	2.286	141.593	455.286	13.082 ⁺	17.288 ⁻				+
14			- 1.464 ⁻	2.666	146.257	457.932	21.072 ⁺	12.356 ⁻				+
15			+ 1.768 ⁻	8.367	144.289	466.299	20.768 ⁺	12.623 ⁺				+
41			+ 9.500 ⁺	3.512	134.789	462.787	9.500 ⁻	3.512 ⁻				-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	17173.1734	17173.1734
										面積	7186586.7	✓
										m × 0.3025 = 坪		