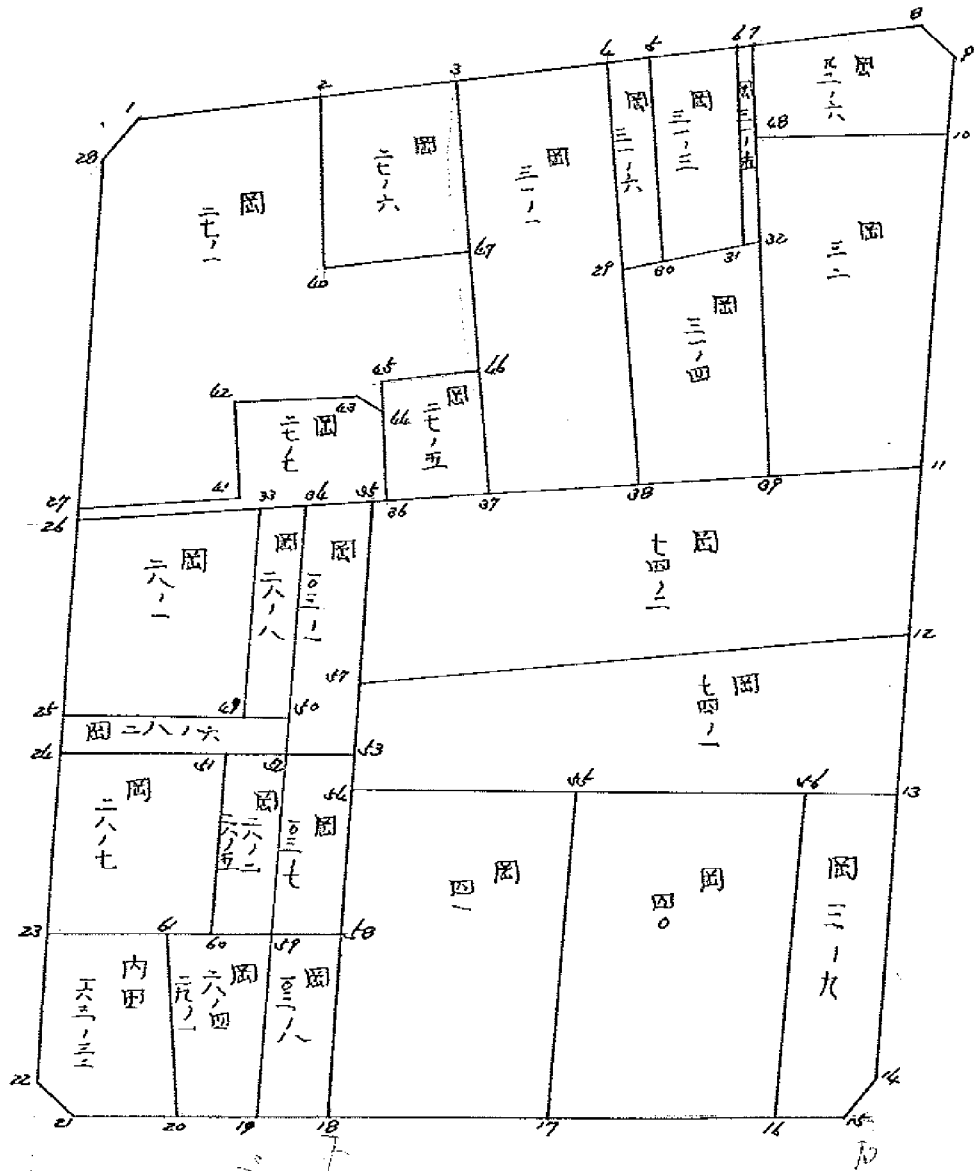


街廊原子一覽表用紙 (No. 65)

略 図

計算面積 = _____ m²
 角切面積 = _____
 換地面積 = _____



座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} + ΔY _{n-1} / 2)	倍面積 (ZS) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n-1} - X _n)		(Y _{n-1} - Y _n)		
I	149981.875-✓		37457.161-✓			
II	149991.977-✓	10.102-	37399.252-✓	57.909	57.909	584.996718-
III	150061.170-✓	69.193-	37424.656-✓	25.404-	90.414	6256.015902-
IV	150044.564-✓	16.606	37480.187-✓	55.531-	9.479	157.408274
I	149981.875-✓	62.689	37457.161-✓	23.026	23.026-	1443.476914-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					Σ ZS =	8127.081260-
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪		S =		4063.540630
4063.540630		1229.221040				
ブロック番号 (5 55) 筆番号 ()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

面切

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								
28							984.691	458.195				
I			+	2.816	+	1.004	981.875	457.191	2.816	+	1.004	+
1			-	0.516	+	2.945	982.091	454.206	0.516	+	0.200	+
28			-	2.300	-	0.989	984.691	458.195	2.300	+	0.989	-
											倍面積	8.844.824
											面積	4.427.412
8							991.462	402.207				
II			-	0.515	+	2.945	991.977	409.252	0.515	+	2.945	-
9			-	2.816	-	1.004	994.793	400.286	0.866	+	6.876	+
8			+	0.331	-	1.921	991.462	402.207	0.331	+	1.921	+
											倍面積	8.843.790
											面積	4.426.895
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

街廓番号 (No. 55) 2

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							
14					059.292	423.967					
14			- 1.878	0.689	061.170	424.656	1.878	0.689	+	+	
15			+ 0.473	1.916	060.597	426.572	0.183	0.294	-	+	
14			+ 1.005	2.605	059.292	423.967	1.005	2.605	-	-	
									倍面積	0.993065	0.993065
									面積	1.996522	✓
21					045.137	478.271					
21			+ 0.473	1.916	044.564	480.187	0.473	1.916	-	-	
22			+ 1.877	0.690	042.627	479.497	0.023	0.142	-	+	
21			- 2.450	1.226	045.137	478.271	2.450	1.226	+	+	
									倍面積	0.991702	0.991702
									面積	1.994854	✓
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積			
								面積			
								m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 図 27-1

街廊番号 (No. 55)

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							
1					982.0711454206						
2			1.982 ⁺	11.067	984.073	442.837	1.982 ⁺	11.067 ⁻		-	
40			14.127 ⁻	6.065	998.500	446.904	18.071 ⁺	18.669 ⁻		+	
47			1.875 ⁺	10.767	000.375	436.157	34.073 ⁺	25.351 ⁻		-	
46			6.119 ⁻	1.279	006.474	437.436	42.087 ⁺	34.819 ⁻		+	
45			1.776 ⁻	7.703	004.720	445.189	66.432 ⁺	25.787 ⁺		+	
44			2.386 ⁻	0.438	007.106	445.727	47.044 ⁺	17.476 ⁻		+	
43			1.161 ⁻	0.725	005.945	446.452	48.269 ⁺	16.233 ⁺		+	
42			1.480 ⁻	7.658	004.465	453.907	45.628 ⁺	8.053 ⁺		+	
41			6.834 ⁻	2.526	011.299	456.431	50.982 ⁻	1.726 ⁺		+	
27			2.435 ⁻	10.443	008.864	467.074	55.381 ⁻	15.073 ⁻		+	
28			26.173 ⁺	8.879	984.691	458.195	28.773 ⁻	16.847 ⁻		-	
1			2.300 ⁺	3.989	982.071	454.206	2.300 ⁻	3.989 ⁻		-	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	952.339440	952.339440		
							面積	476.169720	476.169720	✓	
							m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし			

街廓點坐標及街廓面積計算簿 圖 27-6

街廓番號 (No. 55) 4

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								
21							981.373	442.839				
41			-	1.688 ⁺	7.673	986.061	433.165	1.688 ⁺	7.673 ⁻		-	
47			-	16.316 ⁻	2.771	1000.375	436.157	17.670 ⁺	16.316 ⁻		+	
40			+	1.875 ⁻	10.747	998.500	446.904	30.129 ⁺	2.617 ⁺		+	
21			+	16.127 ⁺	4.065	981.373	442.839	16.127 ⁻	4.065 ⁻		-	
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	202.942874	202.942874
										面積	141.476407	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 図 27-4

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
27							008.864	467.074				
41			-	2.435 ⁺	10.643	0.11299	456.431	10	2.435 ⁺	10.643 ⁻		-
42			+	6.834 ⁺	2.524	0.04465	453.907	10	1.966 ⁺	23.810 ⁺		+
43			-	1.480 ⁺	7.400	0.05905	446.452	10	7.318 ⁺	30.789 ⁻		+
44			-	1.161 ⁺	0.725	0.07106	445.727	10	4.677 ⁺	41.969 ⁻		+
46			-	7.028 ⁻	1.186	0.14134	447.313	10	2.512 ⁺	41.108 ⁻		+
45			+	0.173 ⁻	0.845	0.13941	448.158	10	10.347 ⁺	38.677 ⁺		+
26			+	4.386 ⁻	19.170	0.09555	467.328	10	4.768 ⁺	18.662 ⁺		+
27			+	0.691 ⁺	0.256	0.00826	467.074	10	0.691 ⁻	0.256 ⁻		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	61.698239	61.698239
										面積	80.847119	✓

図×0.3025=坪 分筆後の座標なし

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 27-5

街廓番号 (No. 55) 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								
45							004.720	445.189				
46			-	1.774 ⁺	7.713		006.494	437.438	1.774 ⁺	7.713	-	-
37			-	9.468	1.976		015.942	439.410	12.996 ⁺	13.432	-	+
36			+	1.808	7.903		014.134	447.313	20.636 ⁺	9.654	+	+
44			+	7.028	1.586		007.106	445.727	11.800	2.662	-	-
45			+	2.386	0.508		004.720	445.189	2.386	0.508	-	-
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
			--						--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
									倍面積	77.988122	77.988122	
									面積	77.494061		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 图 01-1

街廓番号 (No. 55) 7

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								
31							986.0611	433.1661				
41			1.841 ⁺	10.5456	987.9021	422.6107	1.841 ⁺	10.5456			-	
58			6.0346 ⁻	6.7230	18.2481	429.3337	36.028 ⁺	14.389 ⁻			+	
67			2.306 ⁻	10.0770	15.7421	439.4107	62.068 ⁻	2.411 ⁻			+	
31			29.881 ⁺	6.2464	986.0611	433.1661	29.881 ⁻	6.2464 ⁻			-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	448.218720	448.218720
										面積	324.107460	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 41-6

街廓番号 (No. 55)

8

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
41							987.902	422.610				
51			0.669 ⁺	2.687	988.371	419.923	0.669 ⁺	2.687 ⁻			-	
201			N.648 ⁻	3.430	988.829	423.353	1.6396 ⁺	1.966 ⁻			+	
291			0.485 ⁻	2.678	987.344	426.037	3.1369 ⁻	4.164 ⁻			+	
41			N.662 ⁺	3.421	987.902	422.610	N.662 ⁻	3.421 ⁻			-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	86.157177	86.157177
										面積	42.078588	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 岡01-5

街廊番号 (No. 55) 1.2

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								
6							989.526	413.302				
7			- 0.156 ⁺	0.874	-149	989.682	412.408	0.156 ⁺	0.874 ⁻		-	
02			- N. 624	3.871	-150	005.106	416.299	N. 735	2.103	+	+	
01			- 0.162 ⁻	0.873		004.944	417.192	30.778 ⁻	6.887 ⁻		+	
6			+ N. 418 ⁺	3.870		989.526	413.302	N. 418 ⁻	3.870 ⁻		-	
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	28.776406	28.776406
										面積	14.377253	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 92-6

街廓番号 (No. 55) 1/2

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								
			--	--								
7							989.682	412.408				
8			1.780 ⁺	10.201	991.462	402.207	1.780 ⁺	10.201 ⁻				
9			6.891 ⁺	1.921	994.793	400.286	6.891 ⁺	22.323 ⁻				
10			6.149 ⁻	1.527	998.952	401.813	14.381 ⁺	22.717 ⁻				+
48			15.277 ⁻	12.116	995.709	413.929	15.277 ⁻	9.076 ⁺				+
7			6.027 ⁺	1.521	989.682	412.408	6.027 ⁺	1.521 ⁻				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	16.73578	16.73578
			--	--						面積	83367.890	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 伍 02

街廓番号 (No. 55) 1/9

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								
			--	--								
48						995.709	413.929					
101			3.243 +	12.116	749	998.952	401.813	3.243 +	12.116			
111			23.609 -	8.668	150	922.561	410.481	30.075	15.566			+
09			2.211 +	9.664	20.50	920.351	420.115	51.475	2.768			+
48			24.641 +	6.216		995.709	413.929	24.641	6.216			-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--					倍面積	466.031/6.8	466.031/6.8	
			--	--					面積	283.014/8.4	283.014/8.4	✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 図 28-1

街廓番号 (No. 55) 1/4

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								
			--	--								
26						009.555	467.028					
33			- 2.779 ⁺	12.144	0	2.334	15.184	2.779 ⁺	12.144 ⁻			-
49			- 13.027 ⁻	4.409	0.25	3.46	4.59	18.48 ⁺	19.879 ⁻			+
25			+ 3.46 ⁻	12.260	0.21	8.20	47.833	28.071 ⁺	3.230 ⁺			+
26			+ 12.265 ⁺	4.409	0.09	5.55	467.028	12.265 ⁻	4.409 ⁻			-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点 検 点 坐 標 計 算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	326.428306	326.428306	
			--	--					面積	163.214152	✓	
			--	--								
			--	--								

3025=坪 分筆後の座標なし

街廓点坐標及街廓面積計算簿 图 28-8

街廓番号 (No. 55) N

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								
			--	--								
53			--	--			012.034	455.184				
54			- 0.485 ⁺	2.121	012.819	453.063	0.485 ⁺	2.121			-	-
50			- 13.048 ⁻	4.782	025.875	457.848	14.018 ⁻	0.560 ⁺			+	+
49			+ 0.506 ⁻	1.768	025.068	459.596	26.560 ⁻	7.070 ⁻				+
52			+ 13.027 ⁺	4.409	012.034	455.184	13.027 ⁻	4.409 ⁻				-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	√4.976228	√4.976228
			--	--						面積	27.498114	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 28-6

街廓番号 (No. 55) 1, 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								
25							021820	471833				
50			-	4.047 ⁺	13.985 ⁸	025875	457848	4.047 ⁺	13.985 ⁸	-	-	-
52			-	1.878 ⁻	0.685 ⁸	027739	458537	9.972 ⁺	27.285 ⁸	-	+	+
24			+	4.048 ⁻	13.989	023697	472522	7.802 ⁺	12.611	+	+	+
25			+	1.877 ⁺	0.689	021820	471833	1.877 ⁻	0.689 ⁻	-	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.225	-3.100-0225
										面積	27.061224	08.882440
											050112	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 28-7

街廓番号 (No. 55) 17

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							023.697	472.522				
51			3.332 ⁺	11.514	027.022	461.007	3.332 ⁺	11.514				
60			10.167 ⁻	3.729	037.196	464.737	16.831 ⁺	19.299				
20			3.335 ⁻	11.519	033.861	476.256	23.663 ⁺	4.051				
24			10.164 ⁺	3.734	023.697	472.522	10.164	3.734 ⁻				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.019872	219.019872
										面積	129.509935	✓
										m ² × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 28-2, 28-1

街廓番号 (No. 55) 18

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
V1							027.024	461.007				
V2			0.716 ⁺	2.475	027.737	458.535	0.716 ⁺	2.475 ⁻			-	
V9			10.168 ⁻	3.727	027.913	462.260	11.600 ⁺	1.223 ⁻			+	
60			0.717 ⁺	2.477	027.196	461.737	21.057 ⁻	4.981 ⁻			+	
V11			10.167 ⁺	3.729	027.022	461.007	10.167 ⁻	3.729 ⁻			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27.691684	27.691684
										面積	27.845842	27.845842
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 内田 163-32

街廓番号 (No. 55) 1/9

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							0.2386	476.256				
61			- 2.343 ⁺	8.092	0.2620	468.164	2.343 ⁺	8.092 ⁻			-	
20			- 10.968 ⁻	3.300	0.17.72	471.464	14.654 ⁺	12.884 ⁻			+	
21			+ 2.025 ⁻	6.807	0.45.13	478.271	24.481 ⁺	2.777 ⁺			+	
22			+ 2.450 ⁻	1.226	0.12.68	479.497	20.102 ⁻	4.256 ⁻			+	
20			+ 8.826 ⁺	3.241	0.2386	476.256	8.826 ⁻	3.241 ⁻			-	
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	176.102339	176.102339	
									面積	98.051169	✓	
									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 28-4, 29-1

街廓番号 (No. 55) 20

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								
611							036.2044	468.1644				
49			-	1.709 ⁺	0.904	037.913	462.260 ⁺	1.709 ⁺	0.904 ⁻			-
19			-	10.826 ⁻	3.967	048.739	466.227 ⁺	14.244 ⁺	7.841 ⁻			+
20			+	1.467 ⁻	0.237	047.72	471.461 ⁺	23.403 ⁻	1.363 ⁻			+
611			+	10.968 ⁺	3.300	036.2044	468.164 ⁺	10.968 ⁻	3.300 ⁻			-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	033.006823	033.006823
										面積	66.643411	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

图 103-1

街廓番号 (No. 55)

2/

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								
α ₁							0.12819	453.063				
α ₂			- 1.122 +	6.905	0.10941	448.158	1.122 +	4.905 -			-	
α ₇			- 10.245 -	3.716	0.24196	451.074	12.499 +	6.094 -			+	
α ₉			- 4.903 -	1.806	0.29129	453.678	27.687 +	0.474 -			+	
α ₂			+ 13.86 -	6.815	0.27737	458.537	31.235	6.085 -			+	
α ₁			+ 14.926 +	4.470	0.12819	453.063	14.926 -	4.470 -			-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	60.875782	60.875782
										面積	20.46709	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 图 103-7

街廊番号 (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								
			--	--								
V2			--	--			027.739 ¹²⁵	458.531 ¹²⁵				
V3			-	1.384 ⁺	4.855 ⁺	029.129	453.678 ⁺	1.384 ⁺	4.855 ⁻			-
V8			-	10.190 ⁻	3.726 ⁻	009.019	457.401 ¹²⁵	12.958 ⁺	4.984 ⁻			+
V9			+	1.406 ⁻	4.856 ⁻	007.913	462.260 ⁺	21.742 ⁻	2.498 ⁻			+
V2			+	10.168 ⁺	3.727 ⁺	027.739 ¹²⁵	458.531 ¹²⁵	10.168 ⁻	3.727 ⁻			-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	107.245204	107.245204
			--	--						面積	46.622602	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 103-8

街廓番号 (No. 55) 24

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								
49							0379131	462.260				
58		-	1.406 ⁺	6.856	0370191	457.405	1.606 ⁺	4.856 ⁻			-	
18		-	10.869 ⁻	3.975	0501021	461.077	13.681 ⁺	5.737 ⁻			+	
19		+	1.669 ⁻	4.868	0487071	466.227	23.101 ⁻	3.086 ⁻			+	
59		+	10.826 ⁺	3.967	0379131	462.260	10.826 ⁻	3.967 ⁻			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	16.601365	16.601365
										面積	48300672	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 图 74-2

街廓番号 (No. 55) 24

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									
05							013.94	448.58					
11			- 8.620 ⁺	37.677	022.56	410.48	8.620 ⁺	37.677 ⁻				-	
12			- 10.270 ⁻	3.770	032.83	414.25	27.410 ⁺	71.484 ⁻				+	
07			+ 8.635 ⁻	37.623	024.19	451.87	29.145 ⁺	30.171 ⁺				+	
05			+ 10.245 ⁺	3.716	013.94	448.58	10.245 ⁻	3.716 ⁻				-	
点檢点坐标計算													
									Σ				
									倍面積	837.34	715	837.34	715
									面積	418.67	837	✓	
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 圖 74-1

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								
V7							024.196	45.1874				
12			- 8.635 ⁺		57.623	032.203	414.257		8.635 ⁺	57.623	-	
13			- 9.673 ⁻		3.442	042.504	417.803		26.743 ⁺	71.694	-	+
14			+ 10.797 ⁻		36.746	031.507	454.547		25.619 ⁺	31.398	+	+
V7			+ 7.311 ⁺		2.673	024.196	45.1874		7.311 ⁻	2.673	-	-
点檢点坐標計算									Σ			
										倍面積	872.629166	872.629166
										面積	346.914482	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 图 41

街廓番号 (No. 55) 26

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								
vd							001.507	154.547				
vt			4.274 ⁺	14.348	0.2580	1440.199	4.274 ⁺	14.348				
17			18.677 ⁻	6.827	0.5447	447.036	27.265 ⁺	21.809				+
18			4.270 ⁻	14.343	0.5010	461.079	41.652 ⁺	0.679				+
vd			18.681 ⁺	6.832	0.01.507	154.547	18.681 ⁻	6.832 ⁻				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	276.86	276.86
										面積	297.27	226.8
										m × 0.3025 = 坪		

中産測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 图 40

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 経 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
vs							0258011440199					
vb			4.818 ⁺	16.077	040.619	424.102	4.818 ⁺	16.077				-
16			18.670 ⁻	6.843	259.289	430.945	28.306 ⁺	250.51 ⁻				+
17			4.811 ⁻	16.077	054.478	447.036	02.65 ⁺	2.417 ⁺				+
55			18.677 ⁺	6.837	025.801	440.199	18.677 ⁻	6.837 ⁻				-
点検点坐标計算									Σ			
									倍面積	46.724978	46.724978	
									面積	333.662489	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 图 111-9

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
56							040.619	424.102				
13			1.885 ⁺	6.299	042.504	41.780	1.885 ⁺	6.299 ⁻			-	
14			16.788 ⁻	6.164	059.292	423.967	20.558 ⁺	6.634 ⁻			+	
15			1.305 ⁻	2.605	060.597	426.570	38.651 ⁺	2.324 ⁺			+	
16			1.308 ⁻	4.373	059.289	430.945	38.648 ⁻	9.213 ⁻			+	
56			18.670 ⁺	6.843	040.619	424.102	18.670 ⁻	6.843 ⁻			-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	216.780646	216.780646
										面積	120.390323	✓
										m × 0.3025 = 坪		