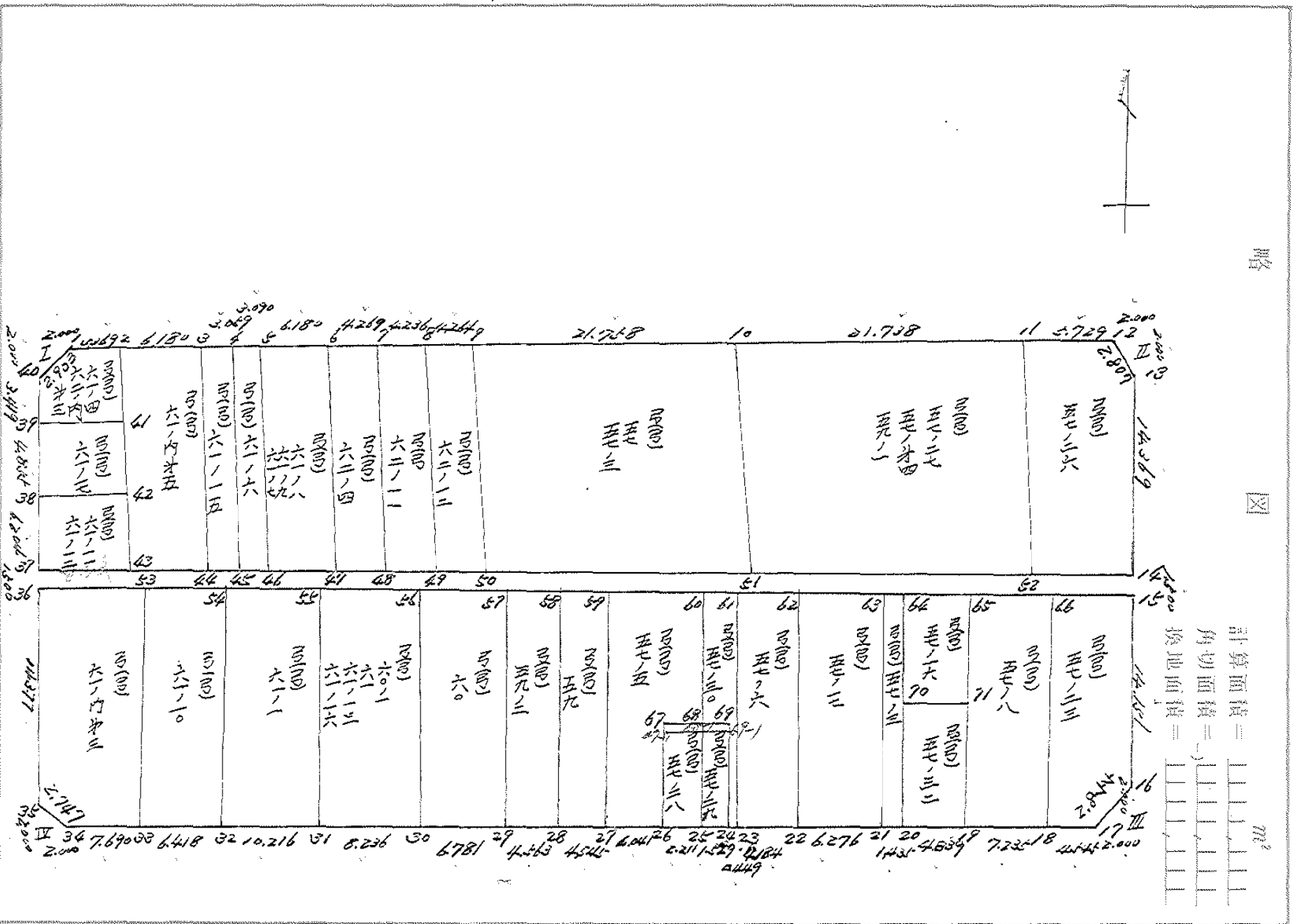


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 24)

略 図



地番	面積	地番	面積
5 (5) 61-4	57.208	3 (5) 57-20	20.595.667 ✓
62-U	57.995	57-5	110.191.518 ✓
61-17	57.394	59	70.821.990 ✓
61-11	56.157.652 ✓	59-2	73.900.995 ✓
61-12	50.06.42	62-12	69.781.076 ✓
61-内子	50.996.007 ✓	61-1	163.009.964 ✓
61-15	101.226.617 ✓	60-1.61	134.095.005 ✓
61-6	50.538.624 ✓	61-10.15-16	110.001.226 ✓
61-7	50.791.026 ✓	61-内子	157.069.041 ✓
61-8	101.915.213 ✓	57-17	101.174.615 ✓
61-9	69.729.029 ✓	57	55.230.856 ✓
62-4	69.571.211 ✓	57-30	17.788.864 ✓
62-11	506.250 ✓		
57-27	557.536.250 ✓		
57-24	20.000.000 ✓		
59-1	120.223.783 ✓		
57-26	157.700.456 ✓		
57-8	57.929.541 ✓		
57-16	40.000.104 ✓		
57-32	24.102.116 ✓		
57-31	28.172.145 ✓		
57-6	14.219.468 ✓		
57-29			

地 番	面 積		
号 (3) 61-10	104. 864 747 ✓ <small>165 747</small>		
	102. 258 040 ✓		
号 (5) 57-5	118. 513 053 ✓ <small>(15.26)</small>		
" 57-28	15. 270 324 ✓		1. 898 016 /
" 57-29	10. 546 354 ✓		1. 889 824 /
" 57-30	21. 465 526 ✓		1. 899 907 /
			1. 856 726 /
		換地面積	2849. 832 961 ✓ <small>337 861</small>
		角切面積	7. 944 474 ✓
		通路面積	104. 702 941 ✓
		街区面積	3092. 413 448 ✓
		合 計	6944. 003 831 ✓ <small>37 695</small>

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} + ΔY _{n-1} + ΔY _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
Ⅰ	147843.730		36915.467			
Ⅱ	147842.634	1.096	36825.602	89.865	89.865	98.492040
Ⅲ	147876.654	34.020	36825.701	0.099	179.631	6111.046620
Ⅳ	147878.056	1.402	36916.883	91.182	88.350	123.866700
Ⅴ	147843.730	34.326	36915.467	1.416	1.416	48.605616
Σ 2S =						6185.026896
面積 (㎡)					㎡ × 0.3025 = 坪	
3092.513448						935.485318
ブロック番号 (24)					筆番号 ()	

座標面積計算簿

点名	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _{n+1} + ΔY _{n+1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
I	147843.730-		36915.467-			
I	147843.706-	0.024	36913.467-	2.000	2.000	0.048000
40	147845.729-	2.023-	36915.549-	2.082-	1.918	3.880114-
I	147843.730-	1.999	36915.467-	0.082	0.082-	0.163918-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃	696873	〃	717195	2.903-	224-49-24
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					Σ 2 S =	3.996032-
					S =	1.998016
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
1.998016		0.604399				
ブック番号 (24) 筆番号 ()						

11029165
45-49-24

座標面積計算簿



点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (ZS)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _{n+1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
16	147874.654		36825.695			
16	147876.654	2.000	36825.701	0.006	0.006	0.012000
17	147876.685	0.031	36827.701	2.000	2.012	0.062372
16	147874.654	2.031	36825.695	2.006	2.006	4.074186
17						
16						
					Σ ZS =	3.999814

0.987691
44-38-43

711471

702716

2.844

44-38-43

面積 (㎡)	㎡ × 0.3025 = 坪
1.999907	0.604971

Σ ZS =	3.999814
S =	1.999907

ブロック番号 (24) 経番号 ()



街廓点坐標及街廓面積計算簿 通 路

街廓番号: (No. 24)

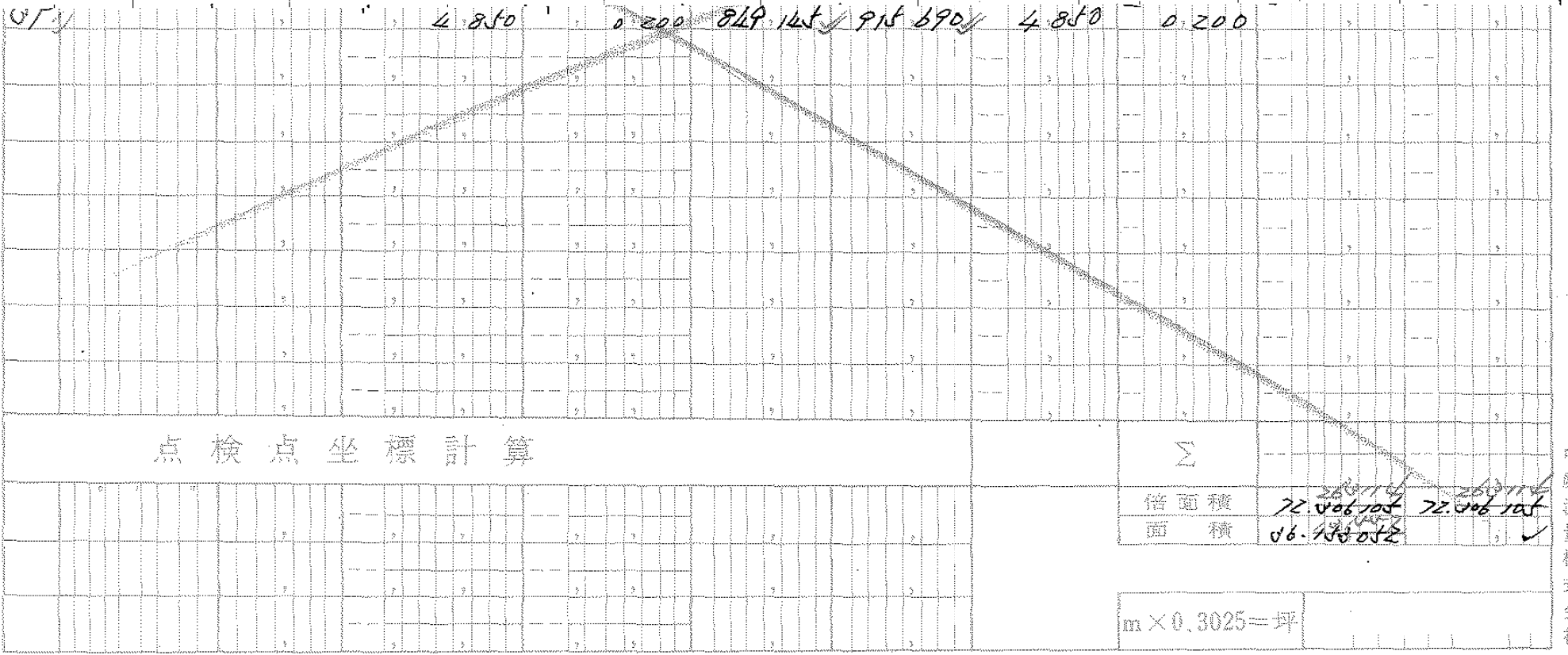
点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 經 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
07							860.194	916.146				
14			+	+	1.191	90.496	859.003	825.650	+	1.191	+	90.496
15			+	+	1.500	0.004	860.503	825.654	+	0.882	+	120.988
06			-	-	1.190	90.554	861.693	916.202	-	1.808	+	90.430
07			+	+	1.499	0.062	860.194	916.146	-	1.499	-	0.062
			--	--					--	--	--	--
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点 検 点 坐 標 計 算										Σ	--	--
										倍面積	271.405902	271.405902
										面積	145.702951	✓
										m × 0.3025 = 坪		

面積計算書		工区	ブロック	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}	+	-	+	-	
3)	1	843.7 ⁰⁶ 843.73	-843.000 0.706	+ 2.089	910.467	-707.000 5.467	+ 7.440					
4)	2	843.660	0.640	- 5.002	908.109	0.109	+ 5.431					
4)	41	849.008	6.008	- 4.505	908.006	0.006	- 7.581					
3)	39	849.165	6.165	+ 0.909	915.690	7.690	- 7.513					
4)	40	848.709	2.709	+ 5.439	915.549	7.549	+ 2.220					
							77.146416		77.146416			
									$\times \frac{1}{2} = 38.573208$			
点検点坐標計算									Σ			
							倍面積	78.747990	78.747990			
							面積	09.870995				
							m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(B) 61-17

街廓番号 (No. 24)

		-849.000			-907.000				
39	869.145	0.145	+ 4.957	915.690	8.690	+ 7.854			
41	869.008	0.008	- 4.762	908.006	1.006	+ 7.720			
42	869.907	4.907	- 4.957	907.970	0.970	- 7.854			
38	869.995	4.995	+ 4.762	915.890	8.890	- 7.720			
							75.668788		75.668788
							$\times \frac{1}{2} = 07.834094$		



点檢点坐標計算

倍面積	72.006105	72.006105
面積	06.136052	

m × 0.3025 = 坪

面積計算書 工区 1 ブロック 24 計測者 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}	+		-	+		-
38	843.995	-853.000 0.995	+ 6.587	915.890	-907.000 8.890	+ 8.176						
42	843.907	0.907	- 6.090	907.990	0.990	+ 8.004						
43	860.085	7.085	- 6.587	907.886	0.886	- 8.176						
37	860.194	7.194	+ 6.090	916.166	9.166	- 8.004						
							100.112988			100.112988		
									$\times \frac{1}{2} = 50.056494$			
									<u>50.056494</u>			

A =

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 61-内申

街廓番号 (No. 24)

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								
2							843.640	708.107				
6			+ 0.075	+ 6.190			843.465	701.919	+ 0.075	+ 6.190		+
44			- 16.446	+ 0.154			860.004	701.764	- 16.290	+ 12.534	-	-
43			- 0.080	- 6.121			866.084	707.886	- 42.810	+ 6.567		+
2			+ 16.446	- 0.223			843.640	708.107	- 16.446	+ 0.223		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.452805	202.452805
										面積	101.226417	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 35761-IV

街廓番号 (No. **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								
3							843.565	901.919				
4			+	0.038	+	3.059	843.527	898.860	+	0.038	+	3.059
45			-	16.437	-	0.184	859.964	898.676	-	16.461	-	6.302
44			-	0.061	-	3.089	860.005	901.765	+	32.839	-	3.097
3			+	16.440	-	0.154	843.565	901.919	-	16.440	+	0.154
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	101.077249	101.077249
										面積	10.538624	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 61-6

街廓番号(No. 24)

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							843.527	898.860				
5			+	0.007	+	0.090	843.490	895.770	+	0.007	+	0.090
46			-	16.427	+	0.184	859.923	895.586	-	16.427	+	6.364
45			-	0.041	-	3.090	859.964	898.676	-	0.041	+	3.458
4			+	16.427	-	0.184	843.527	898.860	+	16.427	+	0.184
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.582642	101.582642
										面積	10.791326	10.791326
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ⁶⁻⁷ 3(3) ⁶¹⁻⁸ _{61-p}

街廓番号 (No. 24)

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						843.490	895.770						
6			+	0.076	+	6.179	843.414	895.591	+	0.076	+	6.179	+
67			-	16.427	-	0.230	859.841	889.361	-	16.275	+	12.588	-
66			-	0.032	-	6.225	859.923	895.586	-	32.784	+	6.593	-
4			+	16.433	-	0.184	843.490	895.770	+	16.433	+	0.184	+
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
点檢点坐標計算									Σ				
			--		--				倍面積	203.830426	203.830426		
			--		--				面積	101.915213			✓
			--		--				m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 3(3)62-4

街廓番号 (No. 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									
6							843.414	889.591					
7			+	0.052	+	4.269	843.362	885.322	+	0.052	+	4.269	+
48			-	16.426	+	0.181	859.786	885.141	-	16.320	+	8.719	-
47			-	0.055	-	4.220	859.841	889.361	-	0.279	+	4.680	-
6			+	16.427	-	0.230	843.414	889.591	-	16.427	+	0.230	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	159.468068	159.468068	
										面積	69.729029	69.729029 ✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 62-11

街廓番号 (No. 24)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複邊距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--		--							
7							843.262	885.222				
8			+	0.051	+	4.235	843.211	881.087	+	4.235	+	+
49			-	16.419	+	0.183	859.730	880.904	-	8.153	-	-
48			-	0.056	-	4.257	859.786	885.141	+	4.599	-	+
7			+	16.424	-	0.181	843.262	885.222	+	0.181	+	+
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	159.42422	159.162422
			--		--					面積	69.571211	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) ^{J7-27} ^{-#1} _{J9-1}

街廓番号 (No. 24)

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									
10							242.993	244.067					
11			+	0.265	+	21.797	242.728	223.270	+	0.265	+	21.797	+
J2			-	16.075	-	0.010	244.123	220.280	-	16.075	+	48.584	-
J1			-	0.288	-	21.862	244.091	244.122	-	02.528	+	21.732	-
10			+	16.098	+	0.055	242.993	244.067	-	16.098	-	0.055	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	714.07250	714.07250	
										面積	247.506250		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 3(3) 57-26

街廓番号 (No. 24)

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									
11	✓						842.728	833.270					
12	✓		+	0.069	+	5.668	842.659	827.602	+	0.069	+	5.668	+
13	✓		-	1.994	+	1.994	844.654	824.608	-	1.994	+	13.040	-
14	✓		-	14.469	-	0.042	849.000	824.610	-	18.181	+	15.282	-
12	✓		-	0.100	-	7.630	849.100	823.280	-	02.650	+	7.610	-
11	✓		+	16.475	+	0.010	842.728	833.270	+	16.475	-	0.010	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	246.447466	246.447466	
										面積	123.223733	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) J-7-8

街廓番号 (No. 24)

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									
65							860.683	839.340					
66			+	0.096	+	7.325	860.587	832.015	+	0.096	+	7.325	+
18			-	16.183	-	0.230	876.755	832.245	+	16.976	-	14.420	-
1P			-	0.111	-	7.234	876.866	839.479	+	02.255	-	6.956	+
65			+	16.183	+	0.139	860.683	839.340	-	16.183	-	0.139	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	225.460910	225.460910	
										面積	117.730456	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

3(3) 47-16

街廓番号 (No. 24)

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								
			--	--								
64			--	--			860.746	844.151				
65			+ 0.063	+ 4.791			860.683	839.340	+ 0.063	+ 4.791	+ ,	+ ,
71			- 7.894	- 0.068			868.577	839.408	- 7.768	+ 9.514	- ,	+ ,
70			- 0.075	- 4.914			868.650	814.222	+ 7.25	+ 4.652	- ,	+ ,
64			+ 7.904	+ 0.091			860.746	844.151	- 7.904	- 0.091	- ,	- ,
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	26.859083	26.859083	
			--	--					面積	27.929541		✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 47-02

街廓番号 (No. 24)

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									
			--		--								
70°			--		--		868.650	844.222					
71°			+	0.072	+	4.814	868.577	839.408	+	0.072	+	4.814	+
1P			-	8.289	-	0.071	876.866	839.479	-	8.143	+	9.557	+
20°			-	0.074	-	4.839	876.940	844.318	-	16.506	+	4.647	+
70°			+	8.290	+	0.096	868.650	844.222	-	8.290	-	0.096	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	80.006269	80.006269	
										面積	40.003134	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 47-0/

街廓番号 (No. 24)

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								
			--	--								
63			--	--			860.764	844.553				
64			+	+	0.018	1.422	860.746	844.131	0.018	1.422	+	+
20			-	-	16.194	0.187	876.940	844.018	16.158	2.657	-	+
21			-	-	0.027	1.425	876.962	844.763	32.374	1.025	-	+
63			+	+	16.198	0.200	860.764	844.553	16.198	0.200	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--					倍面積	46.264232	46.264232	
			--	--					面積	23.132116		✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3)47-6.

街廓番号 (No. 24)

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							860.902	855.994					
62			+	0.056	+	4.227	860.846	851.767	+	0.056	+	4.227	+
22			-	16.213	-	0.261	877.059	852.028	-	16.101	+	8.193	+
23			-	0.064	-	4.183	877.125	856.211	-	02.378	+	3.749	+
61			+	16.221	+	0.217	860.902	855.994	-	16.221	-	0.217	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	136.056 290	136.056 290	
										面積	68.178 145	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3)47-2P

街廓番号 (No. 24)

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								
68							867.836	858.059				
6P			+	0.023	1.524		867.813	856.535	+	0.023	1.524	+
24			-	9.917	0.124		877.100	856.660	+	9.271	2.923	-
25			-	0.023	1.529		877.153	858.189	+	18.611	1.269	-
6D			+	9.917	0.120		867.806	858.059	-	9.917	0.130	-

10		-870.000										
-1	870.245	0.545	+	6.931	858.093	2.1093	+	1.627	12.506583		0.997145	
69	870.222	0.522	-	6.985	856.568	0.568	+	1.603		13.910680	2.018126	
24	877.130	7.130	-	6.931	856.660	0.660	-	1.627		4.574460		11.557730
25	877.153	7.153	+	6.985	858.189	2.189	-	1.603	15.071065			10.250249
									29.577848	8.485140	0.715271	21.807999
									31.092708		31.092708	
									$\times 1/2 = 10.546354$			

点檢点坐標計算

Σ			
倍面積	28.438936	28.438936	
面積	14.219468		✓
m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 47-28.

街廓番号 (No 24)

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									
67							867.870	860.270					
68			+	0.034	+	2.211	867.826	858.059	+	0.034	+	2.211	+
25			-	9.347	-	0.150	877.150	858.189	+	9.249	-	4.292	+
26			-	0.034	-	2.211	877.187	860.400	+	18.600	-	1.951	+
67			+	9.317	+	0.150	867.870	860.270	-	9.417	-	0.150	-

67	-870.000				-858.000							
-1	870.579	0.279	+	6.942	860.194	2.190	+	2.190	18.994368		0.640653	
-1	870.548	0.248	-	6.878	858.093	0.093	+	2.115	0.639282		0.518175	
-1	877.153	7.153	-	6.942	858.189	0.189	-	2.190	13.2038		16.501921	
-1	877.187	7.187	+	6.878	860.400	2.400	-	2.115	16.497600	19.4320	18.200864	
									32.491968	1.981320	1.161828	31.702476
									30.540648		30.540648	
											× 1/2 = 15.270324	(15.26)

点検点坐標計算

点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	41.190934	41.190934
										面積	20.595467	20.595467
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(8)47-V

街廓番号 (No. 24)

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								
59							861.036	866.197				
60			+	0.108	+	8.234	860.928	857.963	+	0.108	+	8.234
68			-	6.908	-	0.096	867.836	858.059	-	6.692	+	16.072
67			-	0.234	-	2.211	867.870	860.270	+	15.604	+	14.065
26			-	9.317	-	0.150	877.187	860.400	+	22.925	+	11.724
27			-	0.093	-	6.040	877.280	866.440	+	32.095	+	5.554
59			+	16.244	+	0.243	861.036	866.197	-	16.244	-	0.243

番	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
		-860.000			-850.000					
59	861.036	1.036	+ 16.053	866.197	16.197	+ 8.477	264.85044			8.782172
60	860.928	0.928	- 9.209	857.963	7.963	+ 8.104		78.031267		7.520512
68	870.245	10.245	- 9.051	858.099	8.099	- 2.041		75.677649		2(7.983548)
67	870.279	10.279	- 6.942	860.304	10.304	- 2.007		71.500068		2(7.710658)
26	877.187	17.187	- 7.001	860.400	10.400	- 6.106		72.810400		105.459420
27	877.280	17.280	+ 16.151	866.440	16.440	- 5.797	265.522440			100.172160
							530.375784	293.049678	16.302884	253.028790
							237.026106			287.026106
										× 1/2 = 118.513053

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3)4

街廓番号 (No. 24)

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								
			--		--							
18			--		--	861.095	870.740					
19			+	0.059	-	4.543	861.086	866.197	0.059	4.543	+	+
27			-	16.244	-	0.263	877.280	866.440	16.126	8.843	-	+
28			-	0.070	-	4.545	877.510	870.985	32.440	4.065	-	+
18			+	16.245	-	0.265	861.095	870.740	16.245	0.265	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	127.643980	147.643980
			--		--					面積	72.821990	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) JA-2

街廓番号 (No. 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									
			--		--								
47						861.155	875.270						
48			+	0.060	+	4.530	861.095	870.740	+	0.060	+	4.530	+
28			-	16.265	-	0.245	877.550	870.985	-	16.125	+	8.815	-
29			-	0.070	-	4.562	877.420	875.547	+	32.460	+	4.008	-
47			+	16.265	+	0.277	861.155	875.270	-	16.265	-	0.277	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	147.801990	147.801990	
										面積	73.900995	73.900995 ✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 3(3)62-12

街廓番号 (No. 24)

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 ✓							843.911	881.087						
9 ✓			+	0.052	-	4.264	843.259	876.823	+	0.052	+	4.264	-	+
50 ✓			-	16.415	+	0.155	859.874	876.668	-	16.411	+	8.683	-	-
49 ✓			-	0.056	-	4.236	859.740	880.904	-	32.782	+	4.602	-	+
8 ✓			+	16.419	-	0.183	843.911	881.087	-	16.419	+	0.183	+	+
点検点坐标计算										Σ				
										倍面積	159.562752	159.562752		
										面積	6978.1376	6978.1376	✓	
										m × 0.3025 = 坪				

中區測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3)61-1

街廓番号 (No. 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								
			--	--	--	--						
JK			--	--	--	--	861.480 / 700.026					
JK			+	+	+	+	861.480 / 870.244	+	+	+	+	+
O1			-	-	-	-	877.641 / 870.462	-	+	-	+	+
O2			-	-	-	-	877.809 / 700.777	-	+	-	+	+
JK			+	+	+	+	861.480 / 700.026	-	-	-	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	826.019929	826.019929	
			--	--	--	--			面積	163.009964		✓
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 313)57-3

街廓番号 (No. 24)

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							843.259	876.823					
10			+	0.266	+	21.756	862.993	865.067	+	0.266	+	21.756	+
51			-	16.298	-	0.055	859.391	865.122	-	16.298	+	43.457	-
50			-	0.283	-	21.546	859.674	876.668	-	0.283	+	21.856	-
9			+	16.415	+	0.155	843.259	876.823	+	16.415	+	0.155	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	710.461713	710.461713	
										面積	230.856	✓	
										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 3(3) 47-00

街廓番号 (No. 24)

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							860.928	857.963					
61			-	0.026	-	1.969	860.902	855.994	+	0.026	+	1.969	+
23			-	16.221	-	0.217	877.123	856.211	-	16.169	+	3.721	+
24			-	0.007	-	0.449	877.120	856.660	-	32.397	+	4.055	+
69			+	9.317	+	0.125	867.812	856.535	-	23.087	+	2.741	-
68			-	0.023	-	1.574	867.836	858.059	-	13.793	+	1.342	+
60			+	6.908	+	0.096	860.928	857.963	-	6.908	-	0.096	-

番 点	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _n	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _n	+		-		
60	860.928	-860.000	+	857.963	-855.000	+	2.963	+	2.079	27.683309	1.947872
61	860.902	0.902	-	855.994	0.994	+	1.755		16.077830	1.580306	
23	877.123	17.123	-	856.211	1.211	-	0.666		19.652108		11.623910
24	877.120	17.120	+	856.660	1.660	-	0.357	455660	11.644500		6.115410
69	867.812	10.222	+	856.535	1.535	-	1.483		10.795680		14.648126
68	867.836	10.244	+	858.093	3.093	-	1.075		28.746042		14.291775
								78.680711			46.487227
								27.266731	38.749938	38.528176	46.487227
								42.931853			42.931853
								40.576793			40.576793
										21.465526	
										× 1/2 = 31.258496	

計測部 測量課 測量係

街廓点坐標及街廓面積計算簿(區) 61-10

街廓番号 (No. 24)

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												
56												
57			+	0.034	6.406	861.480	700.025	+	0.034	6.406	+	
58			-	16.428	0.742	877.808	700.777	-	16.160	12.050	-	+
59			-	0.039	6.447	877.767	707.194	-	02.087	4.891	-	+
60			+	16.065	0.763	861.464	706.401	-	16.043	0.763	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.401494	209.401494
										面積	104.665747	✓
										m × 0.3025 = 坪		

五國路地籍課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 3(3) 47-20

街廓番号 (No. 24)

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								
66 ✓							860.527	832.015				
15 ✓			+ 0.084	+ 6.361			860.503	825.654	+ 0.084	+ 6.361		+ .
16 ✓			- 14.151	- 0.041			874.654	825.625	- 13.983	+ 12.681		+ .
17 ✓			- 2.021	- 2.006			876.625	827.701	30.165	+ 10.634		+ .
18 ✓			- 0.070	- 4.564			876.755	832.245	42.266	+ 4.084		+ .
66 ✓			+ 16.168	+ 0.230			860.527	832.015	- 16.168	- 0.230		- .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.516681	204.516681
										面積	102.258340	✓
										m × 0.3025 = 坪		