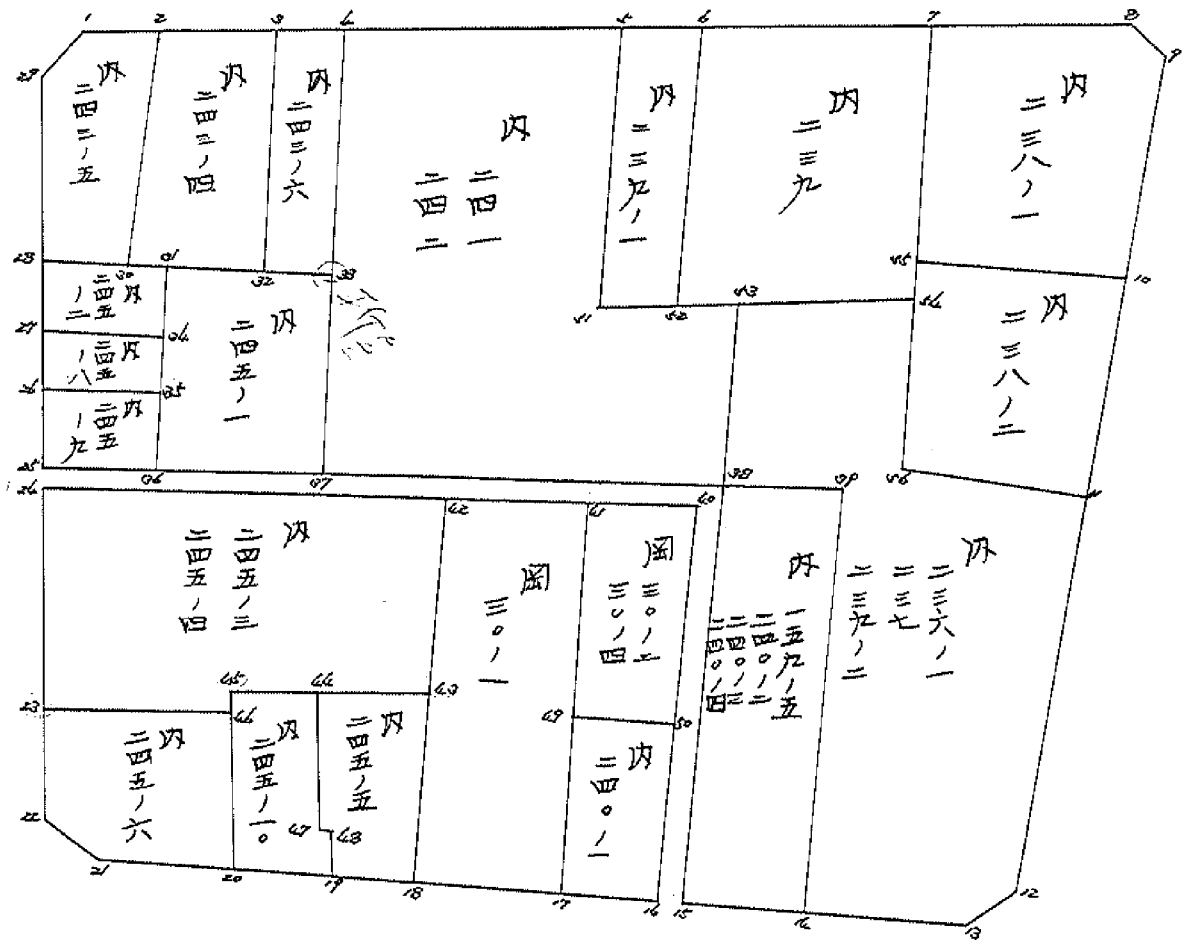


街廓原于一覽表用紙 (No. 49)

略

図

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



B.199 0

B.207 0

B.206 0

座標面積計算簿

点名 Y	X	ΔX	Y	ΔY	倍換距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta X_{n-1} + \Delta X_n$)	倍面積 (zS) (DMY) × (ΔX)	
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)			
I	150011.400- ✓		37291.121- ✓				
II	150033.877- ✓	22.477-	37216.524- ✓	74.597	74.597	1676.716769-	
III	150089.964- ✓	56.087-	37244.921- ✓	28.397-	120.797	6775.141339-	
IV	150064.112- ✓	25.352	37307.620- ✓	62.699-	29.701	767.830252	
I	150011.400- ✓	52.712	37291.121- ✓	16.499	16.499-	869.695288-	
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
					Σ z S =	8553.723144-	
面積 (m ²)					m ² × 0.3025 = 坪	S =	4276.861572
4276.861572							1293.750625
ブロック番号 (5 49) 筆番号 ()							

街廓點坐標及街廓面積計算簿 **角切** (7)

街廓番號 (No. **49**)

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								
29							0.14263	1292.017				
I			+ 2.863	+ 0.896	0.11400	291.121	2.863	+ 0.896	+	+		
1			- 0.866	- 2.872	0.12266	288.249	4.860	- 4.664	-	+		
29			- 1.997	- 3.768	0.14263	292.017	1.997	- 3.768	-	-		
										倍面積	8.998472	8.998472
										面積	4.499236	
8							0.03300	218.439				
II			- 0.577	- 1.915	0.03387	216.524	0.577	- 1.915	-	-		
9			- 1.784	- 0.903	0.03566	217.427	2.938	- 2.927	-	+		
8			+ 2.361	+ 1.012	0.03300	218.439	2.361	+ 1.012	+	+		
										倍面積	3.937391	3.937391
										面積	1.968695	
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 角切

街廓番號 (No 49) 2

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							
12					088.180	244.018					
III			- 1.784	- 0.903	089.964	244.921	1.784	- 0.903	+	+	
12			- 0.762	- 1.849	089.202	246.770	2.806	- 3.655	-	-	
12			- 1.022	+ 2.752	088.180	244.018	1.022	- 2.752	-	-	
									倍面積	3.986702	3.986702
									面積	1.993351	✓
21					064.874	305.771					
IV			+ 0.762	- 1.849	064.112	307.620	0.762	- 1.849	-	-	
22			- 1.909	+ 0.599	062.203	307.023	3.433	- 3.101	-	+	
21			- 2.671	+ 1.252	064.874	305.771	2.671	- 1.252	+	+	
									倍面積	3.984655	3.984655
									面積	1.992327	✓
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 通路

街廓番号 (No. 49) ✓

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					039.583	299.943				
08			- 14.825	+ 43.445	054.408	256.498	14.825	+ 43.445	-	-
15			- 26.120	- 11.309	080.528	267.807	55.770	+ 75.581	-	+
16			+ 0.573	- 1.389	079.955	269.196	81.317	+ 62.883	+	+
40			+ 24.652	- 10.676	054.303	258.520	56.092	+ 72.170	+	-
24			+ 14.287	- 41.871	041.016	300.391	17.153	+ 40.925	+	+
25			+ 1.433	- 0.448	039.583	299.943	1.433	- 0.448	-	-
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	218.313205	218.313205	
							面積	109.156602	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 243-J

街廓番号 (No. 49)

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					012.266	288.249					
2			- 0.968	+ 2.882	013.134	285.367	0.968	2.882	-	-	
30			- 14.173	- 5.391	027.307	290.752	15.909	0.373	-	+	
28			+ 14.34	- 4.893	025.873	295.651	28.648	9.911	-	+	
29			+ 11.610	+ 3.634	014.263	292.017	15.604	11.170	-	-	
1			+ 1.997	+ 3.768	012.266	288.219	1.997	3.768	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							位面積	159.208875	159.208875		
							面積	79.604437	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

中區測量課測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 243-4

街廓番号 (No. 49)

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								
V												
3			- 2.227	+ 7.392	0.15.061	277.975	2.227	+ 7.392	-	-		
2			- 14.194	- 5.714	0.27.44	283.689	18.648	+ 9.070	-	-		
1			+ 1.474	- 4.429	0.28.08	288.118	31.368	- 1.073	-	-		
0			+ 0.774	- 2.640	0.27.307	290.758	29.120	- 8.142	-	-		
2			- 14.173	+ 5.391	0.13.134	285.367	14.173	- 5.391	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	229.491717	229.491717
										面積	114.745858	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 243-6

街廓番号 (No. 49)

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	x	y						
3												
4			- 1.238	4.110	0.16599	273.865	1.238	4.110	-	-		
23			- 14.597	4.891	0.2196	278.756	17.073	3.329	-	+		
22			+ 1.641	4.933	0.29555	283.629	30.029	6.495	-	+		
3			+ 14.194	5.714	0.15361	277.975	14.194	5.714	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	145.444404	145.444404
										面積	72.722202	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市地政事務所

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $\Delta 245-2$

街廓番号 (No. 49)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
28										
31			- 2.200	7.533	028.08	288.118	2.200	7.533	-	-
34			- 4.725	1.575	032.806	289.693	9.141	13.491	-	+
27			+ 2.195	7.441	030.611	297.134	11.671	4.475	+	+
28			+ 4.738	1.483	025.873	295.651	4.738	1.483	-	-
点檢点坐標計算										
								Σ		
								倍面積	77.581668	77.581668
								面積	38.790834	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廊點坐標及街廊面積計算簿 71245-8

街廊番號 (No. 49)

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							
27					030.611	297.134					
24		-	2.195 ¹	7.441	032.806	289.693	2.195 ¹	7.441	-	-	
25		-	3.767	1.256	036.573	290.949	0.157 ¹	13.626	-	+	
26		-	2.184	7.368	034.089	298.317	9.740 ¹	5.002	+	+	
27		1	3.778 ¹	1.183	030.611	297.134	3.778	1.183	-	-	
點檢點坐標計算							Σ				
							倍面積	61.207143	61.207143		
							面積	30.603571	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙244-9

街廓番号 (No. 49)

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								
26							034.089	298.317				
44			- 2.184	7.368	036.573	290.949	2.184	7.368	-	-		
36			- 5.458	1.819	042.034	292.768	9.826	12.917	-	+		
24			+ 2.448	7.175	039.583	299.943	12.836	3.923	+	+		
26			+ 5.194	1.626	034.089	298.317	5.194	1.626	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	85.434638	85.434638
										面積	42.717319	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 245-1

街廓番号 (No. 49) 10

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								
01												
02							028.08	288.118				
03			- 3.115	+	9.362	031.196	278.756	3.115	+	9.362	-	-
07			- 13.918	-	4.977	045.114	283.733	20.149	+	13.747	-	+
08			+	-	3.083	-	9.035	042.031	292.768	30.983	-	+
09			+	+	13.950	+	4.650	028.08	288.118	13.950	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	286.177871	286.177871
										面積	143.088935	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市 港 理 業 地 計 分 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 241, 242

街廓番号 (No. 49)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
4						016.599	273.865			
5			- 6.390	+ 21.205	022.989	252.660	6.390	21.205	-	-
51			- 16.745	- 7.090	039.734	259.758	29.525	35.312	-	+
53			- 2.443	+ 8.379	042.177	251.379	48.713	36.593	-	-
58			- 12.231	- 5.119	054.408	256.498	63.387	39.853	-	+
57			+ 9.294	- 27.235	045.114	283.733	66.324	7.499	-	-
55			+ 13.918	- 4.977	031.961	278.756	43.112	14.759	-	-
4			+ 14.597	- 4.891	016.599	273.865	14.597	4.891	-	-
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	1510.752115	1510.752115
								面積	755.376057	✓
								m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 239-1

街廓番号 (No. 49)

1/2

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								
5							022989	252.660				
6			- 1.546	5.132	024.535	247.528	1.546	5.132	-	-		
√2			- 16.681	7.148	041.216	254.676	19.773	3.116	-	+		
√1			+ 1.402	5.002	039.734	259.758	34.972	9.114	-	+		
√			+ 16.745	7.098	022989	252.660	16.745	7.098	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.275026	192.275026
										面積	96.137513	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 内239

街廓番号 (No. 49)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
6					024.525	247.528				
7			- 4.608	+ 15.291	029.143	232.237	- 4.608	+ 15.291	-	-
√4			- 16.545	+ 7.104	045.688	239.341	+ 25.761	- 23.478	-	+
√2			+ 4.472	- 15.335	041.216	244.676	+ 37.834	+ 1.039	+	+
6			+ 16.681	- 7.148	024.535	247.528	- 16.681	- 7.148	-	-
点檢点坐标計算								Σ		
							倍面積	573.493818	573.493818	
							面積	296.746909	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 208-1

街廓番号 (No. 49) 1, 4

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							
7					029.1431/232237						
8			- 4.157	+ 13.798	033.300	218.439	4.157	+ 13.798	-	-	
9			- 2.361	+ 1.012	035.661	217.427	10.675	+ 28.608	-	-	
10			- 12.718	- 6.440	048.379	223.867	25.754	+ 23.180	-	+	
uv			- 5.917	- 14.089	042.462	237.956	32.555	+ 2.651	+	+	
7			- 13.319	+ 5.719	029.143	232.237	13.319	- 5.719	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	480.190408	480.190408		
							面積	240.095204			
							✓	m × 0.3025 = 坪			

中 隆 運 興 業 務 有 限 公 司

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙238-2

街廓番号 (No. 49) 1/5

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
✓										
10			5.917 ⁺	14.089	048.379	223.867	5.917 ⁺	14.089	-	-
11			13.558 ⁻	6.864061937	230.731	25.392	21.314	-	+	
✓6			6.428 ⁺	12.827	045.509	213.558	3.2522 ⁺	1.623	+	+
✓			13.047 ⁺	5.602	042.462	237.956	13.047 ⁻	5.602	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	434.996475	434.996475
								面積	217.498237	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 A236-1, 237, 239-2 街廓番号 (No. 49) 16.

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
35					042.177	251.379					
34			- 3.511	12.038	045.688	239.04	3.511	12.038	-	-	
36			- 9.821	4.219	055.509	243.558	16.843	19.859	-	+	
11			- 6.428	12.827	061.937	230.73	33.092	28.469	-	-	
12			- 26.243	13.287	088.180	244.018	65.763	28.009	-	+	
13			- 1.022	2.752	089.202	246.770	93.028	11.970	-	+	
14			+ 5.583	13.540	083.619	260.310	88.467	4.322	-	+	
39			+ 26.569	11.555	057.050	248.75	56.315	6.307	-	-	
38			- 2.642	7.743	054.408	256.498	27.104	2.495	-	+	
33			+ 12.231	5.119	042.177	251.379	12.231	5.119	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	1428.475604	1428.475604	
								面積	714.237802	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~119-1, 240-2, 240-3, 240-4~~ 號番号 (No. 49) 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							
WS					054.408	256.498					
99		-	2.642	7.743	057.050	248.755	2.642	7.743	-	-	
14		-	26.569	11.555	083.619	260.310	31.853	3.931	-	+	
N		-	3.091	7.497	080.528	267.807	35.331	15.121	-	+	
WS		+	26.120	11.309	054.408	256.498	26.120	11.309	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	467.029836	467.029836		
							面積	233.514918	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $A=245-3, 245-4$

街廓番号 (No. 49)

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												
							04/016/3003911					
42			- 8.629	25.288	049.645	275.103		8.629	25.288	-		-
43			- 10.654	4.340	060.299	279.443		27.912	46.236	-		+
45			+ 4.477	13.138	058.822	292.581		34.089	28.758	+		+
46			- 2.794	0.761	058.616	293.342		32.406	14.859	-		+
23			+ 3.374	11.502	058.212	304.841		31.826	2.596	+		+
24			+ 14.226	4.453	04/016/3003911		14.226	4.453		-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	678.164450	678.16445
										面積	339.082225	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 7241-6

街廊番号 (No. 49)

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) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
20											
46			3.374	11.502	28.616	293.342	3.374	11.502	-	-	
20			10.234	2.787	68.850	296.127	16.982	20.217	-	+	
21			3.976	9.642	64.874	305.771	23.240	7.788	+	+	
22			2.671	1.252	62.203	307.023	16.593	3.106	-	+	
23			6.961	2.179	21.2	304.844	6.961	2.179	-	-	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	238.267583	238.267583		
							面積	119.103791	✓		

119.103791 × 0.3025 = 坪 分筆後の座標なし

街廓点坐標及街廓面積計算簿 亦245-10

街廓番号 (No. 49)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
45											
44			1.871 +	5.489	057693	287.092	1.871 +	5.489	-	-	
47			8.844 -	2.409	066537	289.501	12.586 0	8.569	-	+	
48			0.381 +	0.924	066918	282.577	21.811 +	7.084	-	-	
19			4.494 -	1.363	071402	289.940	26.676 0	6.645	-	+	
20			2.552 +	6.189	068850	296.129	28.608 0	0.907	-	+	
45			13.028 +	3.548	055822	292.581	13.028 -	3.548	-	-	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	167.087347	167.087347	
								面積	83.543673	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 245-5

街廊番号 (No. 49)

21

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
44					057.693	287.092					
43			- 2.606	+ 7.649	060.299	279.443	2.606	7.649	-	-	
18			- 13.212	- 5.391	073.511	284.324	18.124	9.917	-	+	
19			+ 2.109	- 5.116	071.402	289.940	29.527	0.500	-	+	
48			+ 4.484	+ 1.363	066.918	288.577	22.934	4.333	-	-	
47			+ 0.381	- 0.924	066.537	289.501	10.069	3.894	-	+	
44			+ 8.044	+ 2.409	057.693	287.092	8.044	2.409	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	194.397900	194.397900		
							面積	97.198950			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

30-1

街廓番号 (No. 49)

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									
42													
41			- 3.261	+ 9.557	+ 2.906	- 265.546			3.261	+ 9.557	-	-	
17			- 24.433	+ 9.993	+ 0.773	- 275.539			30.955	+ 9.121	-	+	
18			+ 3.828	- 9.285	+ 0.735	- 284.824			51.560	- 10.157	-	+	
42			+ 23.866	- 9.721	+ 0.645	- 275.103			23.866	- 9.721	-	-	
点檢点坐標計算									Σ				
									倍面積	524.901152	524.901152		
									面積	262.450576	✓		
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 30-2, 30-4

街廓番号 (No. 49)

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							
41					052.906	265.546					
40		-	2.397	7.026	052.903	258.520	2.397	7.026	-	-	
40		-	11.728	5.079	067.031	263.599	16.522	8.973	-	+	
49		+	2.627	6.650	064.404	270.249	25.623	2.756	-	+	
41		+	11.498	4.703	052.906	265.546	11.498	4.703	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	103.391772	103.391772		
							面積	91.695886	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

宇座測繪株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $D7=40-1$

街廓番号 (No. 49) 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												
50			- 2.627	6.650	267.03	263.599	2.627	6.650	-	-		
16			- 12.924	5.597	79.95	269.196	10.178	7.703	-	+		
17			- 2.616	6.343	77.03	275.537	20.406	4.237	-	+		
49			- 12.935	5.290	64.404	270.249	12.935	5.290	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	196.533264	196.533264
										面積	98.266632	✓
										m × 0.3025 = 坪		

受取