

街廓原子一覽表用紙 (No. 6)

略

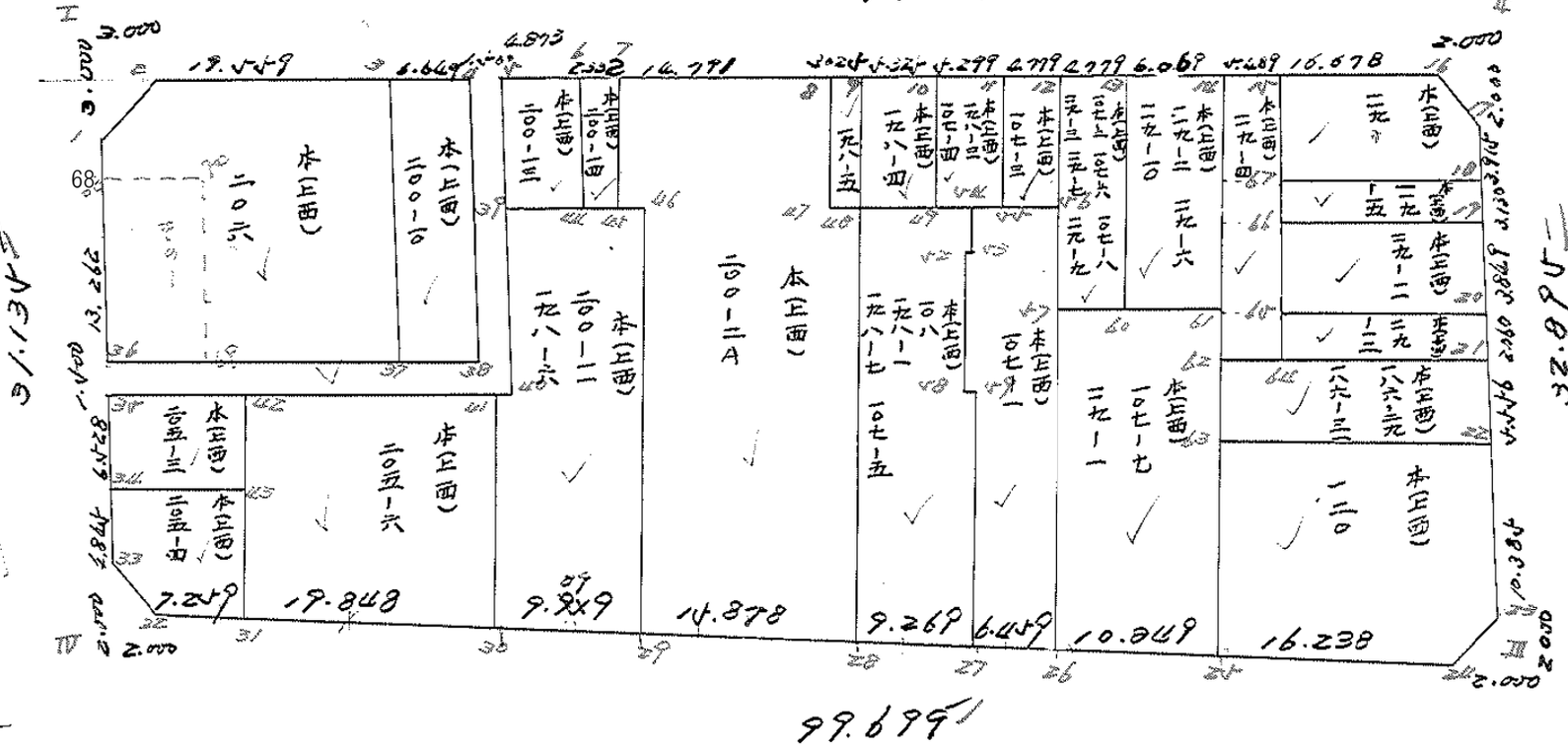
図

m²

計算面積

角切面積

換地面積



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 6)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-168	-37					
I					072.232	100.100					
II	90 12 02	99.447	-0.00927	99.9992	0.092	-99.446	072.626	400.957	-0.092	99.446	
III	179 5 42	102.894	-0.999876	0.1746	0.2891	0.1418	404.415	400.639	03.674	199.610	
IV	271 16 8	99.699	-0.21460	-99.767	2.150	-99.676	400.064	100.115	-66.416	100.452	
V	019 17 10	101.104	0.999922	-0.12459	0.1103	0.088	072.202	100.100	01.103	0.088	
点検点坐標計算											
								Σ			
								倍面積	6376.343138	6376.343138	
								面積		188.17169	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 6)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-168	-37				
III					405.415	400.439				
23	15-14-30 1.006131	2.000	2.000	0.031	405.415	400.670	+ 2.000	- 0.031	-	-
26	225 10 30	2.776	1.947	1.969	405.672	602.639	2.063	2.031	+	-
II		2.000	0.043	2.000	405.415	400.439	0.043	2.000	+	+
									0.998667	0.998667
										1.999000
					-168	-37				
IV					400.065	400.115				
22	11-12-47 0.991189	2.000	0.043	2.000	400.408	498.115	- 0.043	+ 2.000	-	-
25	315 15 13	2.877	2.043	2.024	401.065	400.140	1.947	1.974	+	-
IV		2.000	2.000	0.024	400.065	400.115	+ 2.000	- 0.024	+	+
									0.998924	0.998924
										1.999462
点檢点坐標計算								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. 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								
36							388.493	500.300				
38			0.155	+	28.927		388.648	471.373	0.155	+	28.927	
4			+		16.201	+	372.347	471.295	+	15.991	+	57.932
5					0.006	+	372.353	469.795	+	32.286	+	59.510
40					17.803		390.156	469.880	+	14.477	+	60.925
35			+		0.163		389.993	500.282		3.163	+	30.438
36			+		1.500		388.493	500.300		1.500	+	0.018
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.140494	140.140494
										面積	70.070297	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上面) 206

街廓番号 (No. 6)

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								
1							375.232	500.466				
2			+ 2.988	- 2.963			372.244	497.503	+ 2.988	+ 2.963	+ , +	
3			- 0.077	- 1.949			372.321	497.944	- 5.899	+ 2.5485	-- , +	
37			- 16.291	- 0.199			388.612	478.143	-- 10.469	+ 44.845	-- , +	
36			+ 0.119	- 22.157			388.493	500.300	-- 26.641	+ 22.489	+ , +	
1			+ 13.261	- 0.166			375.232	500.466	-- 13.261	+ 0.166	+ , +	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	710.801279	710.801279
										面積	249.400609	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上西) 200-10

街廊番号 (No. 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										
			--	--										
3			--	--			372.321	477.944						
4			--	+	0.026	6.649	372.347	471.295	--	0.026	+	6.649	--	--
38			--	--	16.301	0.078	388.648	471.373	--	16.353	+	13.220	--	+
37			+	--	0.036	6.770	388.612	478.143	--	32.618	+	6.372	+	+
3			+	+	16.291	0.199	372.321	477.944	--	16.291	--	0.199	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--	--	--
										倍面積	218.694611	218.694611	119.799812	
										面積	109.347304			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 205-3

街廓番号 (No. 6)

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								
			--		--							
35						387.993	500.282					
42			0.053	-	9.970	390.046	490.312	0.053	+	9.970	--	--
43			6.523		0.263	396.569	490.575	6.629	+	19.677	--	-
34			0.048	+	9.125	396.521	500.200	13.104	+	9.789	+	+
35			6.528	-	0.082	387.993	500.282	6.528	+	0.082	-	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	127.876313	127.876313
										面積	63.938146	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上面) 205-6

街廓番号 (No. 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								
42						390.046	470.312					
41			0.105	+	19.536	390.151	470.776	0.105	+	19.536		
30			13.842		0.239	403.993	471.015	14.052	+	38.833		+
31			0.428	+	19.843	403.565	470.858	27.466	+	18.751	+	+
42			13.519	+	0.546	390.046	470.312	13.519		0.546		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	138,730.612	138,730.612
										面積	269,466.06	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 200-13

街廓番号 (No. 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								
5							372.353	469.795				
6			0.019	-	4.873		372.372	464.922	0.019	+	4.873	
44			7.090		0.034		379.462	464.956	7.128	+	9.712	+
39			0.019		4.873		379.443	469.829	14.199	+	4.805	+
5			7.090	-	0.034		372.353	469.795	7.090		0.034	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	19.100432	19.100432
										面積	34.440216	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上田) 200-14

街廓番号 (No. 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								
6						372.372	464.922					
7			0.009	+	2.332	372.381	462.590	0.009	+	2.332		
45			7.090		0.034	379.471	462.624	7.108	+	4.630		+
44			0.009	+	2.332	379.462	464.956	14.189	+	2.264	+	+
6			7.090	+	0.034	372.372	464.922	7.090		0.034		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	23.060972	23.060972
										面積	16.134156	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 200-2A

街廓番号 (No. 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								
7							372.381	462.590				
8			0.058	-	14.791		372.439	447.799	0.058	+ 14.791		
47			7.114	-	0.104		379.553	447.903	7.230	+ 29.478		+
48			0.012	+	3.025		379.565	444.878	14.356	+ 32.399		
28			24.984	-	0.366		404.549	445.244	39.352	+ 35.058		+
29			0.342	-	15.834		404.207	461.098	63.994	+ 18.838	+	+
46			24.728	+	0.434		379.479	460.664	38.924	+ 3.278	+	
45			0.008	-	1.960		379.471	462.624	14.188	+ 1.892	+	+
7			7.090	+	0.034		372.381	462.590	7.090	0.034		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	996.606654	808.654
										面積	498.303327	404.327
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上西) 198-5

街廓番号 (No. 6)

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									
8													
9			0.012	-	3.025		372.451	444.774	0.012	+	3.025		
48			7.114		0.104		379.565	444.878	7.138	+	5.746		+
47			0.012	-	3.025		379.513	447.903	14.240	+	2.817	+	+
8			7.114	-	0.104		372.439	447.799	7.114		0.104		
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	43.042196	43.042196	
										面積	21.421098		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上面) 198-4

街廓番号 (No. 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								
P							372.451	444.774				
10			0.021	+ 5.325			372.472	443.449	0.021	+ 5.325		
4P			7.114	0.097			379.586	443.546	7.156	+ 10.553		+
48			0.021	5.332			379.565	444.878	14.249	+ 5.124	+	+
P			7.114	+ 0.104			372.451	444.774	7.114	0.104		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.918119	74.918119
										面積	67.909049	
										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

本(上西) 107-4
198-3

街廓番号 (No. 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								
10							372.472	439.449				
11			0.021	+	5.298		372.493	434.151	0.021	+	5.298	
55			7.115		0.062		379.608	434.213	7.157	+	10.534	+
49			0.022	-	5.333		379.586	439.546	14.250	+	5.139	+
10			7.114	+	0.097		372.472	439.449	7.114	-	0.097	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.637668	74.637668
										面積	37.818834	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 107-3

街廓番号 (No. 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								
11						372.493	424.151					
12			0.019	+	4.779	372.512	429.372	0.019	+	4.779		
56			7.115		0.032	379.627	429.404	7.153	+	9.526		+
55			0.019	-	4.809	379.608	424.213	14.249	+	4.685	+	+
11			7.115	+	0.062	372.493	424.151	7.115	-	0.062		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	68.220406	68.220406
										面積	34.110203	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西)

108
198-1
198-7
107-5

街廓番号 (No. 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								
48							379.565	444.878				
54			0.035	+	8.653		379.600	436.225	0.035	+	8.653	
53			2.744	+	0.57		382.344	435.902	2.814	+	2.47	+
52			0.013	+	2.55		382.328	436.539	5.537	+	11.933	+
58			7.338		0.158		389.666	436.697	12.864	+	16.520	+
59			0.023	+	1.045		389.689	435.652	20.225	+	17.407	
27			15.060		0.325		404.749	435.977	35.308	+	18.127	+
28			0.200	+	9.267		404.549	445.244	50.168	+	8.535	+
48			24.984	+	0.366		379.565	444.878	24.984		0.366	
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	449.411266	449.411266
										面積	224.705633	224.705633
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上面) 107-1

街廊番号 (No. 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								
54							379.600	436.225				
56			0.027	-	6.821		379.627	429.404	0.027	-	6.821	
26			25.261		0.115		404.888	429.519	25.315	+	13.527	
27			0.139		6.459		404.749	435.977	50.437	+	6.954	+
59			15.060	+	0.325		389.689	435.652	35.238	+	0.821	+
58			0.023		1.045		389.666	436.697	20.155	+	0.101	+
52			7.338	+	0.158		382.328	436.539	12.794		0.786	
53			0.013	+	2.55		382.311	435.903	5.468	X	373	+
54			2.741	+	0.59		379.600	436.225	2.741	X	0.59	X
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	334.480435	231.480435
										面積	167.240217	115.740217
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

107-2 . 119-3
 107-6 . 119-7
 107-8 . 119-9 街廓番号 (No. 6)

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							372.512	429.372				
13			0.019	4.779			372.531	424.593	0.019	4.779		
60			12.664	0.057			385.195	424.650	12.702	9.501		+
57			0.019	4.779			385.176	429.429	25.347	4.665	+	+
12			12.664	0.057			372.512	429.372	12.664	0.057		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	121.044678	121.044678
										面積	60.522339	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

119-2
119-6
119-10
本(上西)

街廓番号 (No. 6)

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								
13							372.531	424.593				
14			0.024	+	6.069		372.555	418.524	0.024	+	6.069	
61			12.664		0.058		385.219	418.582	12.712	+	12.080	+
60			0.024	-	6.068		385.195	424.650	25.352	+	5.954	+
13			12.664	+	0.057		372.531	424.593	12.664		0.057	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	149.704728	149.704728
										面積	76.842864	
										(別紙別冊)		
										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

本(上西) 107-7
119-1

街廓番号 (No. 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								
57							385.176	429.429				
61			0.043	-	10.847		385.219	418.592	0.043	+ 10.847		
25			19.903		0.091		405.122	418.673	19.989	+ 21.603		+
26			0.234		10.846		404.888	429.519	39.658	+ 10.666	+	+
57			19.712	-	0.090		385.176	429.429	19.712			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	429.709166	429.709166
										面積	214.854583	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上西) 119-4

街廓番号 (No. 6)

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								
14							372.555	418.524				
15			0.021	+	5.489		372.576	413.035	0.021	+	5.489	
64			15.059		0.129		387.635	413.144	15.101	+	10.849	+
62			0.026		5.429		387.661	418.593	30.186	+	5.291	+
14			15.106	+	0.069		372.555	418.524	15.106		0.069	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	164,670,240	164,670,240
										面積	82,335,120	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 11P

街廓番号 (No. 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								
15							372.576	413.035				
16			0.040	10.078	1		372.616	402.957	0.040	10.078		
17			2.008	2.032	1		374.624	400.925	2.088	22.188		
18			3.914	0.061	1		378.538	400.864	8.010	24.281		
67			0.030	12.222			378.568	413.086	11.954	12.120		1
15			5.992	0.051	1		372.576	413.035	5.992	0.051		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.661640	140.661640
										面積	70.330824	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 119-12

街廓番号 (No. 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								
65							385.437	413.145				
20			0.079	+	12.391		385.516	400.754	0.079	+	12.391	
21			2.060	+	0.033		387.576	400.721	2.218	+	24.815	
64			0.059		12.443		387.635	413.164	4.337	+	12.405	+
65			-1		2.198	+	385.437	413.145	2.198		0.019	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	42.871446	42.871446
										面積	26.434723	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

幸(上西)

186-2P
186-21

街廓番号 (No.

6)

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									
62							387.661	418.593					
21			+	0.085	+	17.872	387.576	400.721	+	0.085	+	17.872	+
22				5.555	+	0.087	393.131	400.634		5.385	+	35.831	
63				0.031		17.984	393.162	418.618		10.971	+	17.934	+
62			+	5.501	+	0.025	387.661	418.593		5.501		0.025	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	198.214464	198.214464	
										面積	79.107782		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 120

街廓番号 (No. 6)

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								
63							393.162	418.618				
22			+ 0.031	+ 17.984			393.131	400.634	+ 0.031	+ 17.984		+ 1
23				+ 10.384	+ 0.164		403.515	400.470	10.322	+ 36.132		
24				+ 1.957	+ 1.969		405.472	402.439	22.663	+ 34.327		+ 1
25			+ 0.350	+ 16.234			405.122	418.673	24.270	+ 16.124	+ 1	+ 1
63			+ 11.960	+ 0.055			393.162	418.618	11.960	0.055		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	236.829123436.829123	
										面積	218.414761	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(区) 206 号

街廓番号 (No. 8)

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								
66							388.493	100.300				
69			- 0.041	+ 7.730	388.493	492.716	- 0.041	+ 7.730				
70			+ 11.699	- 0.146	376.834	492.716	+ 11.617	+ 11.614				
68			- 0.374	+ 7.721	377.209	100.441	+ 22.942	+ 7.443				
66			- 11.284	+ 0.141	388.493	100.300	+ 11.284	+ 0.141				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	177.648918	177.648918
										面積	88.824449	
										1m × 0.3025 = 坪		