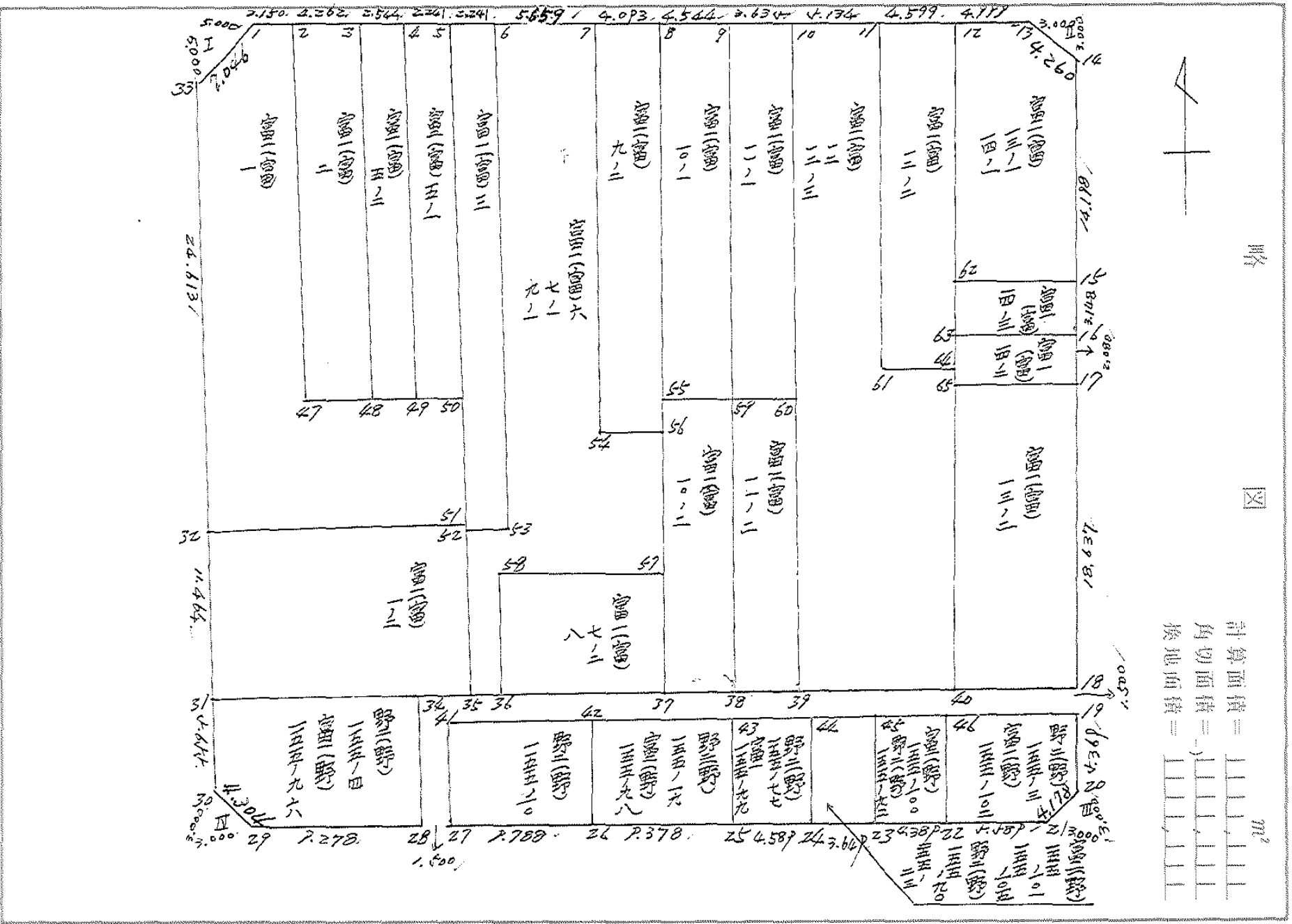


街廓原字一覽表用紙 (No. 72)

略 □

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



地 番		面 積	地 番		面 積
富	1(富) 1	264.661 812	富	1(富) 14-3	25.193 892
"	2	97.070 700	"	14-2	16.631 760
"	5-2	57.942 155	"	13-2	148.165 967
"	5-1	51.040 600	野	2(野) 155-10	71.484 615
"	1-2	190.760 494	野	2(野) 155-19	70.143 502
富	1(野) 155-96	102.579 530	野	1(野) 155-98	35.726 063
富	2(野) 155-4	67.356 141	野	1(野) 155-99	29.030 013
富	1(富) 3	239.057 047	野	2(野) 155-77	35.256 437
"	6,7-1,9-1	97.978 061	野	1(野) 155-101, 155-105	66.358 654
"	9-2	91.332 008	野	2(野) 155-90, 155-23	
"	7-2,8	104.329 071	野	2(野) 155-92	
"	10-1	83.393 180	野	1(野) 155-100	
"	11-1	82.556 138	野	1(野) 155-102	
"	10-2	65.994 024	野	2(野) 155-3	
"	11-2	296.977 702	換地面積		2 624 702 253
"	12,12-3	100.431 091	角切面積		25 994 150
"	12-2	132 251 636	通路面積		73 149 344
"	13-1,14-1		街区面積		2 723 853 299
			差		0 007 552

座標面積計算簿

点名 Y	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} + ΔY_n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
1	147907.101-		37371.012-			
2	147906.967-	0.134	37316.911-	54.101	54.101	7.249534
3	147957.896-	50.929-	37316.391-	0.520	108.722	5537.102738-
4	147956.831-	1.065	37370.540-	54.149-	55.093	58.674045
1	147907.101-	49.730	37371.012-	0.472-	0.472	23.472560
					Σ 2S =	5447.706599-
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪		S =		
2723.853299		823.965623		2723.853299		

ブロック番号 (72) 紙番号 ()

座標面積計算簿

点名 ▽	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_0 + \Delta Y_1 + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
33	147912.101		37370.965			
I	147907.101	5.000	37371.012	0.047	0.047	0.235000
1	147907.089	0.012	37366.012	5.000	4.956	0.058872
33	147912.101	5.012	37370.965	4.953	4.953	24.824436
Σ 2S =						25.000564
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 = \text{坪}$		S =		
12.500282		3.781335				
ブロック番号 (72) 筆番号 ()						

0.988228
44-39-39

- 71128°

- 702909

7.046

224-39-39

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$		
13	147906.974		37319.911			
13	147906.967	0.007	37316.911	3.000	3.000	0.021000
14	147909.967	3.000	37316.880	0.031	6.031	18.093000
13	147906.974	2.993	37319.911	3.031	3.031	9.071783
14						
13		+ 702633		- 711552	4.260	014-08-19
					$\Sigma 2S =$	9.000217-
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪			S =	4.500108
4.500108		1.361282				

1.012696
45-21-41

ブロック番号 (72) 筆番号 ()

座標面積計算簿

点名	X	ΔX (X _{n+1} - X _n)	Y	ΔY (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY) (DMY _n + ΔY_{n-1} + ΔY_n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
20	147954.897		37316.422			
20	147957.896	2.999	37316.391	0.031	0.031	0.092969
21	147957.837	0.059	37319.390	2.999	2.937	0.173283
20	147954.897	2.940	37316.422	2.968	2.968	8.725920
21						
10		+ 703746		+ 710451	4.178	44-16-18
					Σ S =	8.992172
					S =	4.496086
面積 (㎡)		㎡ × 0.8025 = 坪				
4.496086		1.360066				
ブロック番号 (72)		線番号 ()				

1009524
45-16-18

座標面積計算簿

点名 V	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)	
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)			
29	147956.890-		37367.541-				
IV	147956.831-	0.059	37370.540-	2.999-	2.999-	0.176941-	
30	147953.831-	3.000	37370.568-	0.028-	6.026-	18.078000-	
29	147956.890-	3.059-	37367.541-	3.027	3.027-	9.259593	
20							
29		- 710816		T 763378	4.004 /	135-18-5	
Σ 2S =						8.995348-	
面積 (㎡)					㎡ × 0.3025 = 坪	S =	4.497674
4.497674						1.360546	
ブロック番号 (72) 筆番号 ()							

0.989539
44-41-55

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 72)

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								
18						948.028	16.492					
19		1.500	+	0.015		949.528	16.477	1.500	+	0.015	-	-
41		3.418	-	40.115		949.946	16.622	3.418	-	40.115	+	+
27		7.156	-	0.112		947.102	16.765	10.992	-	80.403	+	+
28		0.030	+	1.500		947.072	16.265	18.118	-	82.046	-	+
04		8.611	+	0.172		948.461	16.092	9.477	-	83.374	-	-
18		0.433	+	41.601		948.028	16.492	0.433	-	41.601	-	-
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	146.298.689	146.298.689
										面積	73.149.344	73.149.344
										m × 0.3025 = 坪		

中經測量師公會

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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			--		--		907.0891266	0.121					
2			+	0.006	+	2.150	907.0891263	862	+	0.006	+	2.150	+
47			-	22.775	+	0.365	929.8581260	497	-	22.763	+	4.665	-
50			+	0.022	+	9.047	929.8361254	450	-	45.516	+	14.077	+
51			-	6.923	+	0.110	926.7191256	460	-	52.417	+	23.234	-
52			-	0.046	-	6.391	926.7121270	70	-	59.294	+	6.953	+
53			+	24.612	-	0.234	912.1011270	915	-	34.836	-	9.672	-
1			+	5.012	+	4.953	907.0891266	0.121	-	5.012	-	4.953	-
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
点檢点坐標計算										Σ	--	--	--
										倍面積	529.323.625	529.323.625	
										面積	244.661.812	1	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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						907.080	0.60862						
3			+	+	0.010	4.262	907.070	0.6091	+	0.010	+	4.262	+
48			-	+	22.775	0.365	929.848	0.609235	-	22.755	+	8.889	-
47			-	-	0.010	4.262	929.858	0.608497	-	45.540	+	4.992	-
2			+	-	22.775	0.365	907.080	0.60862	-	22.775	+	0.365	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--	--						倍面積	196.141	600.196.141.600	
			--	--						面積	97.070.700	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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								
			--	--								
4			+	+	907.066	2544	907.066	2544	0.007	2.544	+	+
49			-	+	929.841	22775	929.841	22775	22.761	5.453	-	-
48			-	-	929.848	2544	929.848	2544	45.543	3.274	-	+
4			+	-	907.072	22775	907.072	22775	22.775	0.365	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
			--	--						倍面積	115.884310	115.884310
			--	--						面積	57.942155	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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						907.066	227.056						
4			+	0.005	+	2.241	907.061	224.815	+	0.005	+	2.241	+
4			-	22.775	+	0.365	929.836	354.457	+	22.765	-	4.847	-
49			-	0.005	-	2.241	929.841	356.191	+	45.545	-	2.971	+
4			+	22.775	-	0.365	907.066	227.056	+	22.775	+	0.365	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	102.081200	102.081200	
										面積	51.040600	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中環測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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								
02							926.712	0.721				
51			0.046	+	16.491	+	926.759	0.046	+	16.391	-	-
05			11.661	+	0.187	+	948.420	11.753	+	32969	-	-
04			0.041	-	3.940	-	948.461	23.255	+	29216	-	+
51			0.285	-	12.529	-	948.176	23.211	+	10747	+	+
02			11.463	-	0.109	-	926.712	11.463	+	0.189	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	381.520.989	381.520.989
										面積	190.760.494	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市街總局測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
0/										
04			-	0.285	12.529	948.461	0.285	12.529	-	-
28			-	8.611	0.172	957.072	9.181	24.886	-	+
29			+	0.182	9.276	956.890	17.610	15.438	+	+
00			+	3.059	3.029	953.831	14.369	3.135	+	+
0/			+	5.655	0.054	948.176	5.655	0.054	+	+
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	205.159060	205.159060
								面積	102.579530	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--	--	--	--							
6			+	+			907.061	1254.815					
6			+	+	0.006	2.241	907.055	1252.574	+	0.006	+	2.241	+
6			-	-	0.055	0.481	907.110	1252.092	+	30.043	-	4.963	-
6			-	-	0.006	2.241	907.116	1254.334	+	60.104	-	3.203	+
6			+	-	30.055	0.481	907.061	1254.815	+	30.055	+	0.481	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--	--						倍面積	134.712282	134.712282	
			--	--						面積	67.356141	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

中 國 製 鋼 筆 式 鉛 筆

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

高(4)6.7-1.9-1

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							907.055	1252.576				
7			+ 0.014	+ 5.659		907.041	1246.915	+ 0.014	+ 5.659			+ 0.014
56			- 20.937	+ 0.390		920.978	1246.525	+ 23.909	- 11.708			- 23.909
56			+ 0.010	+ 6.090		920.968	1242.432	+ 47.836	+ 16.191			+ 47.836
57			- 8.199	+ 0.134		939.167	1242.298	+ 56.025	- 20.418			- 56.025
58			- 0.104	+ 10.004		939.271	1252.202	+ 66.328	- 10.548			+ 66.328
56			- 9.128	+ 0.169		948.399	1252.153	+ 73.560	- 0.693			- 73.560
54			- 0.021	+ 2.000		968.420	1256.153	- 82.709	+ 1.758			- 82.709
52			+ 11.306	- 0.181		927.116	1244.234	- 71.426	- 3.339			+ 71.426
50			+ 0.006	+ 2.241		927.110	1252.093	- 60.116	- 1.279			+ 60.116
6			+ 0.055	- 0.481		907.055	1252.576	+ 30.055	+ 0.481			+ 30.055
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	478,114.095	478,114.095
										面積	239,057.047	↓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

第(4)号

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								
			--	--	--	--						
7			--	--	--	--	907.061	1046.915				
8			+	+			907.031	1362.822	+	4.093	+	+
46			-	+			900.968	1062.632	-	23.917	+	-
44			--	-			900.978	1066.525	-	47.866	+	+
7			+	-			907.061	1046.915	+	23.937	+	+
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	195.956 082	195.956 082
			--	--	--	--				面積	97.978 061	√
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

高(1) 7-2, 8

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									
58							929.27	10252.002					
57			+	0.104	-	10.004	929.167	10242.298	+	0.104	+	10.004	+
57			-	9.128	+	0.149	948.295	10242.169	-	8.920	+	20.157	-
56			-	0.104	-	10.004	948.299	10242.143	-	18.152	+	10.302	-
58			+	9.128	-	0.149	929.27	10252.002	+	9.128	+	0.149	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	182.664.016	182.664.016	
										面積	91.332.008	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	72 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
8						907.031	1342.822					
9			+ 0.011	- 6.544		907.020	1228.278	+ 0.011	+ 4.544			+ .
49			- 22.986	+ 0.060		930.006	1237.918	- 22.964	+ 9.448			- .
45			- 0.031	- 4.429		930.037	1242.467	- 4.598	+ 5.279			+ .
8			+ 23.006	- 0.375		907.031	1342.822	+ 23.006	+ 0.375			+ .
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	208.658143	208.658143
			--	--						面積	104.329071	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

第()ノ()ノ()

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								
7							907.020	1338.278				
13			+	0.009	+	3.635	907.011	1334.643	+	0.009	+	3.635
60			-	22.970	+	0.368	929.981	1324.295	+	22.952	-	7.618
59			-	0.025	-	50.820	920.006	1327.918	+	45.947	-	4.343
9			-	22.986	-	0.360	907.020	1338.278	+	22.986	+	0.360
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	116.786.360	116.786.360
										面積	83.393.180	83.393.180
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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							920.037	242.447					
59			+	0.031	+	4.529	920.061	237.918	+	0.031	+	4.529	+
22			-	18.242	+	0.286	948.248	127.632	-	18.180	+	9.344	-
07			-	0.047	-	4.517	948.295	122.149	-	36.469	+	5.113	-
55			+	18.258	-	0.298	920.037	242.447	-	18.258	+	0.298	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	165.112.276	165.112.276	
										面積	82.556.138	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

寫(0)11-2

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								
			--	--								
59							920.006	0.07918				
60			+	+	0.025	0.620	929.981	0.2915	+	3.623	+	+
59			-	+	18.229	0.277	948.210	0.181	-	7.523	-	-
58			-	-	0.038	3.614	948.248	0.632	+	4.186	-	+
59			+	-	18.262	0.286	920.006	0.07918	-	0.286	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	131.988048	131.988048	
			--	--					面積	65.994024	65.994024	✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **72**)

寫字樓 12, 12, 12

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									
10							907.011	0224.643					
11			+	0.013	+	5.134	906.998	229.509	+	0.013	+	5.134	+
61			-	21.837	+	0.248	928.835	029.261	-	21.811	+	10.516	-
64			+	0.011	+	0.499	928.826	024.662	-	43.637	+	15.363	+
62			-	19.287	+	0.219	948.111	0224.643	-	62.913	+	20.181	-
09			-	0.099	-	9.575	948.210	024.018	-	82.299	+	10.825	-
10			+	41.199	-	0.625	907.011	0204.643	-	41.199	+	0.625	+
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--							倍面積	593.955	606.593	955.606
			--							面積	296.777	702	✓
			--							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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							906.998	1329.509					
12			+	0.011	+	4.599	906.987	1324.910	+	0.011	+	4.599	+
64			-	21.837	+	0.248	928.824	1324.662	-	21.815	+	9.446	-
61			-	0.011	-	4.599	928.835	1329.261	-	43.663	+	5.095	-
11			+	21.837	-	0.248	906.998	1329.509	-	21.837	+	0.248	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	200.862182	200.862182	
										面積	100.431091	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

第(6)号-1.14-1

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									
12							906.987	224.910					
14			+	0.0131	+	4.999	906.974	19.911	+	0.013	+	4.999	+
14			-	2.993	+	3.031	909.967	16.880	-	2.967	+	13.029	-
15			-	14.197	+	0.144	924.164	12.670	+	20.157	+	16.204	-
62			-	0.109	-	7.978	924.270	10.24.71	+	34.463	+	8.370	+
12			+	17.286	-	0.196	906.987	224.910	-	17.286	+	0.196	+

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	266.503270	266.503272
面積	133.251636	✓
m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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									
			--	--									
62			--	--			924.270	1024.714					
15			+	+	0.109	7.978	924.164	1016.726	+	0.109	+	7.978	+
16			-	+	3.148	0.033	927.012	1016.702	-	2.930	+	15.989	-
62			-	-	0.129	7.975	927.661	1024.678	+	6.207	+	8.047	+
62			+	-	3.168	0.036	924.270	1024.714	+	3.168	+	0.036	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点檢点坐標計算										Σ			
			--	--						倍面積	50.387785	50.387785	
			--	--						面積	25.193892	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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								
62						927.441	1024.678					
16			+ 0.129	- 7.975		927.412	1016.703	+ 0.129	+ 7.975		+	
17			- 2.080	+ 0.021		929.472	1016.682	- 1.822	+ 15.971		-	
65			- 0.160	- 7.972		929.322	1014.654	+ 8.043	- 8020		+	
63			+ 2.091	- 0.024		927.441	1024.678	+ 2.091	+ 0.024		+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	33.263.521	33.263.521
										面積	16.631.760	✓
										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

街廓番号 (No. 72)

第(2)号-2

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								
65							929.432	1026.654				
17			+ 0.140	- 7.972			929.432	1016.682	+ 0.140	+ 7.972		
18			- 18.636	+ 0.190			948.028	1016.492	- 18.356	+ 16.134		
40			- 0.083	- 7.951			948.111	1026.442	- 37.075	+ 8.373		
65			+ 18.579	- 0.211			929.432	1026.654	- 18.579	+ 0.211		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	296.331934	296.331934
										面積	148.165967	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 72)

野2(1) 144-10

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								
			--	--								
41							949.946	1046.622				
42			+ 0.102	+ 9.789			949.844	1046.803	+ 0.102	+ 9.789		+ 9.789
26			- 7.450	- 0.146			947.294	1046.979	- 7.246	+ 19.432		+ 19.432
27			+ 0.192	- 9.786			947.102	1046.765	+ 14.504	+ 9.500		+ 9.500
41			+ 7.156	+ 0.143			949.946	1046.622	- 7.156	- 0.143		- 0.143
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点檢点坐标計算										Σ		
			--	--						倍面積	142.969230	142.969230
			--	--						面積	71.484615	71.484615
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A				
42										
43			+	0.095	+	9.107	949.844	0.095	9.107	+
25			-	7.720	+	0.123	949.844	7.540	18.337	-
26			+	0.185	-	9.376	949.844	15.085	9.086	+
42			+	7.450	+	0.146	949.844	7.450	0.146	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	140.287005	140.287005
								面積	70.143502	✓
								m × 0.3025 = 坪		

上 部 領 事 館 領 事 官 印

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

高1(野) 155-101, 155-105
野2(野) 155-99, 155-23(3)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
44											
45			+	0.039	+	3.680	949.660	0.29	47/1	+	+
23			-	7.978	+	0.105	957.661	0.29	0.667	-	-
24			+	0.072	-	3.649	957.169	0.00	0.157	-	+
44			+	7.817	-	0.106	949.702	0.00	0.157	-	-
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	58.060026	58.060026	
								面積	29.030013	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		高(野) 100-100	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
45												
46			+	0.045	+	4.379	949.660	0.29.671	+	0.045	+	4.379
22			-	8.107	+	0.114	957.727	10.24.978	-	8.019	-	8.878
23			+	0.086	-	4.388	957.661	0.29.065	+	16.042	+	4.598
45			+	7.978	-	0.105	949.660	0.29.671	+	7.978	+	0.105
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	70.512875	
										面積	35.256437	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A				
46										
19			+	0.090	+	8.615	949.618 / 0.24.092	+	8.615	+
20			-	5.389	+	0.055	944.897 / 0.16.422	+	5.189	-
4			-	2.960	-	2.968	947.837 / 0.19.090	+	13.498	-
22			+	0.110	-	5.588	947.727 / 0.24.978	+	16.328	+
46			+	8.109	-	0.114	949.618 / 0.24.092	+	8.109	+
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	132.717309	132.717309
								面積	66.358654	✓
								m × 0.3025 = 坪		