

略 圖



計算面積 =

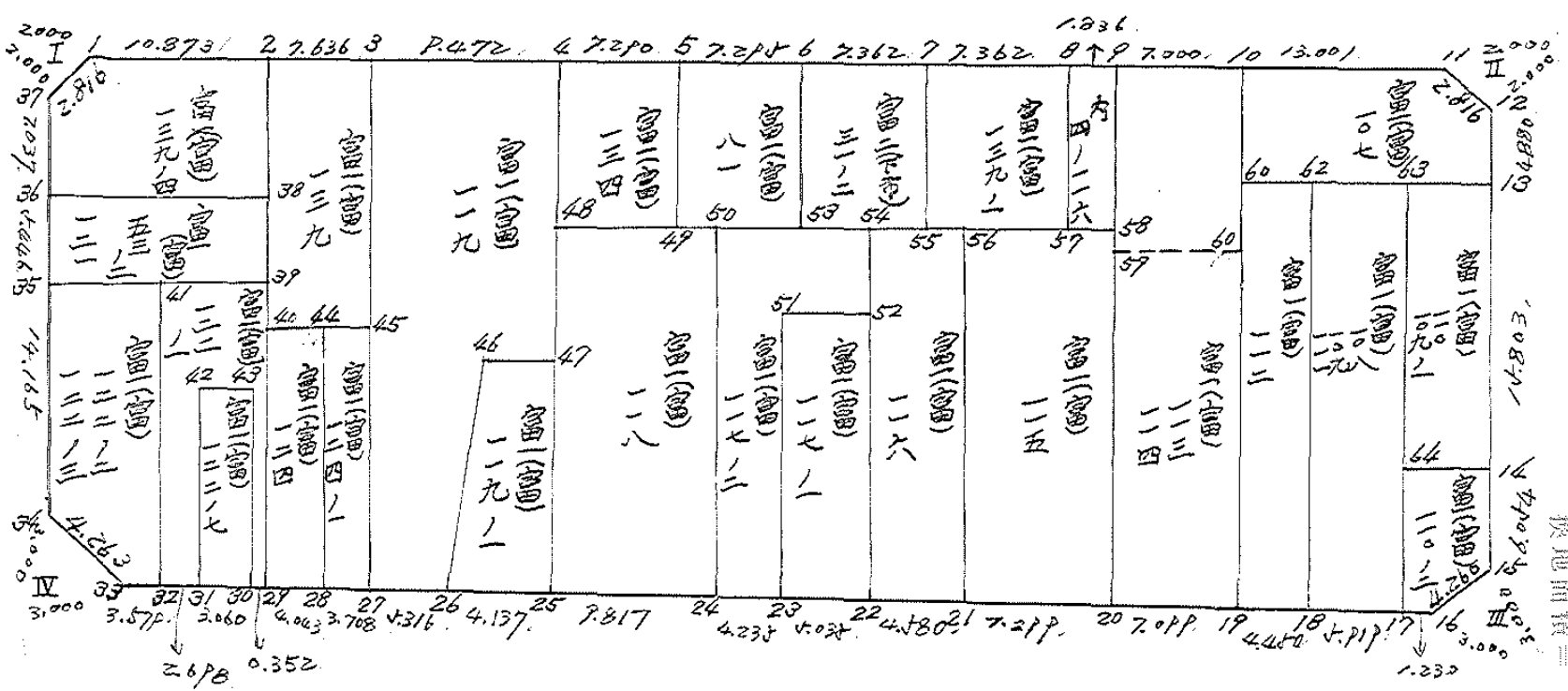
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 m²
角切面積 =

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

換地面積 =

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



地 番	面 積	地 番	面 積
富1(富) 139-4	114.4797711	富1(富) 117-1	85.1577501
" 53-2, 121	69.8110971	" 116	99.4511291
" 122-2, 122-3	109.0847991	" 115	158.8205761
" 122-1	70.5596715	" 113, 114	223.5833001
" 122-7	34.1191651	" 107	101.3404191
" 139	132.3862921	" 112	114.6591811
" 124	57.4471701	" 108, 109, 111	146.4865521
" 124-1	53.7693961	" 110, 109-1	66.8707891
" 119	25.2.4433001	" 110-2	33.7147321
" 119-1	47.2673041		
" 134	72.5570491		
" 81	72.6231791		
富2(下布) 21-2	72.2784181	換 地 面 積	2612.3258991
富1(富) 139-1	72.4869351	向 切 面 積	13.000031
114-116	18.1056661	道 路 面 積	0
富1(富) 118	214.9310361	街 區 面 積	2625.5529901
" 117-2	117.8912831	差	0.0270601

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DM)△X+△Yn	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)	
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)			
1	147864.291		37309.364				
2	147864.118	0.173	37226.237	83.127	83.127	14.380971	
3	147895.854	31.736	37226.466	0.229	166.025	5268.969400	
4	147895.937	0.083	37309.023	82.557	83.239	6.908837	
1	147864.291	31.646	37309.364	0.341	0.341	10.791286	
					Σ 2S =	5250.705980	
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				S =	2625.352990
2625.352990		794.169279					
ブロック番号 (81)				筆番号 ()			

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)		
37	147866.291-		37309.342-			
I	147864.291-	2.000	37309.364-	0.022-	0.022-	0.044000-
1	147864.287-	0.004	37307.364-	2.000	1.956	0.007824
37	147866.291-	2.004-	37309.342-	1.978-	1.978	3.963912-
1						
37		- 711710		- 702474	2.016 /	224.07- ²
Σ 2S =						4.000088-
面積 (㎡)					㎡ × 0.3025 = 坪	
2.000044						0.605013

0.927026
44-37-33

ブロック番号 (81) 架番号 ()

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) ($DMY_n + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
11	147864.118-	0.004	37226.237-	2.000	2.000	0.008000
12	147866.118-	2.000-	37226.251-	0.014-	3.986	7.972000-
11	147864.122-	1.996	37228.237-	1.986-	1.986	3.964056
12						
11						
12						
11						
$\Sigma 2S =$					3.999944-	
$S =$					1.999972	
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
1.999972		0.604991				

0.994990
44-51-22

+ 708280

- 7705329

2.816

914-2-30A

ブロック番号(81) 扉番号()

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X (X _{n+1} - X _n)	Y	△ Y (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
					(DMY _n + ΔY _{n+1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
15	147892.854		37226.444			
15	147895.854	3.000	37226.466	0.022	0.022	0.066000
16	147895.857	0.003	37229.466	3.000	3.044	0.009132
15	147892.854	3.003	37226.444	3.022	3.022	9.075066
16						
15		704875		709332	4.260	45-10-50
					Σ DMY =	8.999934
	面積 (m ²)	m ² × 0.3025 = 坪			S =	4.499967
	4.499967	1.361240				

11006327
45-10-50

ブロック番号 (81) 筆番号 ()

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 81)

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							864.287, 1207.264					
2			+	0.023	+	10.873	864.264, 296.491	+	0.023	+	10.873	+
48			-	9.078	+	0.014	873.262, 296.446	-	9.078	+	21.791	-
46			+	0.034	-	12.821	873.227, 1209.267	-	18.114	+	9.014	+
47			+	7.036	-	0.075	866.291, 309.342	-	11.044	-	4.881	+
1			+	2.001	+	1.978	864.287, 1207.264	-	2.001	-	1.978	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	228.91942	228.91942
										面積	114.47971	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(寬) 43-2.12/

街廓番号 (No. 81)

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								
ω6							873.027	309.267				
ω8			- 0.027	+ 12.821	1878.062	296.446	- 0.027	+ 12.821			-	
ω9			- 0.428	+ 0.027	1878.820	296.419	- 0.428	+ 0.669			=	
ω5			+ 0.047	- 12.789	1878.772	309.208	+ 0.939	+ 12.907			+	
ω6			+ 0.446	- 0.027	1873.027	309.267	- 0.446	+ 0.027			+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	139.122194	139.122194
										面積	69.811097	✓
										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

寫(一) 122-1

街廓番号 (No. 81)

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							878.798, 1202.439					
29			0.022 ⁺	6.120, 878.820, 296.419	0.022 ⁺	6.120 ⁻						-
29			17.104 ⁺	0.028, 895.924, 296.334	17.108 ⁺	12.028 ⁻						-
30			0.007 ⁻	0.022, 895.924, 296.686	0.028 ⁺	12.028 ⁻						+
33			11.450 ⁻	0.024, 884.778, 296.741	23.104 ⁺	11.641 ⁺						+
42			0.0031 ⁻	0.069, 884.778, 299.801	11.957 ⁺	8.436 ⁻						+
31			11.450 ⁺	0.024, 895.928, 299.766	23.110 ⁺	5.431 ⁻						-
32			0.0021 ⁻	2.698, 895.928, 1202.464	31.262 ⁺	2.888 ⁻						+
41			17.132 ⁻	0.095, 878.798, 1202.439	17.132 ⁺	0.092 ⁺						+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	41.119342	41.119342
										面積	70.449671	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第() 119

街廓番号 (No. 81)

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								
ω							864.268 / 288.854					
4			+	0.019	+	9.472	864.229 / 279.483	+	0.019	+	9.472	+
47			-	20.277	+	0.162	886.406 / 279.224	-	20.239	+	19.106	-
46			-	0.022	-	4.165	886.439 / 280.086	-	40.549	+	15.103	-
26			-	11.372	+	0.119	895.911 / 280.267	-	41.944	+	11.057	-
27			-	0.005	-	4.016	895.916 / 288.483	-	63.33	+	4.860	-
ω			+	0.272	-	0.272	864.268 / 288.854	+	0.272	+	0.272	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	104.88660 / 104.88660	
										面積	212.413360 ✓	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 81)

第(11)119-1

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								
46												
47			+		+							
25			-		-							
26			-		-							
46			+		+							
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	94.53460894	534608
										面積	47.267304	✓
										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

第2(下)頁 31-2

街廓番号 (No. 81)

81

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							864.198	264.778				
7			+	0.014	+	7.362	864.198	264.778	+	7.362		+
45			-	9.904	+	0.131	874.087	264.778	-	9.974	14.811	-
45			-	0.010	-	7.237	874.097	264.778	-	19.788	7.749	-
6			+	9.899	-	0.216	864.198	264.778	+	9.899	0.216	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.546236	144.546236
										面積	72.278419	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富山(一) 117-1

街廓番号 (No. **81**)

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								
							877.133	265.162				
51			+	0.004	+	5.127	879.128	260.035	+	0.004	+	5.127
52			-	16.760	-	0.008	895.888	260.063	-	16.750	+	0.246
20			-	0.004	-	5.034	895.893	265.078	+	5.15	+	5.203
53			+	16.760	-	0.004	877.133	265.162	-	16.760	+	0.084
54												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	170.31500	170.31500
										面積	25.157750	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **81**)

高(°) 116

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													
✓4							874.091	260.032					
✓6			+	0.006	+	4.545	874.085	255.487	+	0.006	+	4.545	+
21			-	21.798	-	0.024	895.883	255.463	-	21.786	-	9.114	-
22			-	0.004	-	4.580	895.888	260.062	-	43.589	-	4.545	-
✓4			+	21.797	+	0.011	874.091	260.032	-	21.797	-	0.011	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	198.902259	198.902259	
										面積	99.451129	✓	
										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. **81**)

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								
56							874.085 / 255.687					
49			+	0.010	+	7.272	874.075 / 248.245	+	0.010	+	7.272	+
20			-	21.801	+	0.051	11.295 / 376 / 248.164	-	21.781	+	14.495	-
4			-	0.007	-	7.298	895.883 / 255.463	-	43.489	+	7.347	-
56			+	21.798	-	0.024	874.085 / 255.487	-	21.798	+	0.024	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	377.64 / 1523	7.64 / 152
										面積	1582.176	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 81)

高(高) 113, 114

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							864.164 / 248.238					
10			+	0.015	+	7.000	864.149 / 241.238	+	0.015	+	7.000	+
19			-	0.172	+	0.172	895.869 / 241.065	-	0.169	+	14.173	-
20			-	0.007	-	7.099	895.876 / 248.164	-	63.417	+	7.247	+
9			+	0.172	-	0.074	864.164 / 248.238	+	0.172	+	0.074	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	447.16660 / 447.16660	
										面積	223.583300	✓
										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 富(一) 107

街廓番号 (No. 81)

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							864.149	241.238				
11			+	0.027	+	13.00	864.122	228.237	+	0.027	+	13.00
12			-	1.996	+	1.986	866.118	226.251	-	1.942	+	27.988
13			-	4.880	-	0.036	870.998	226.287	-	8.818	+	29.938
60			-	0.029	-	14.91	871.087	241.200	-	13.787	+	14.787
10			+	6.938	-	0.038	864.149	241.238	-	6.938	+	0.038

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 202,680,938 202,680,938
面積 101,340,419 N.

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(一)冊

街廓番号 (No. 81)

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							871.087	241.200					
62			+	0.029	+	4.799	871.058	236.401	+	0.029	+	4.799	+
18			-	24.806	-	0.214	895.864	236.615	-	24.748	+	9.384	-
19			-	0.005	-	4.450	895.869	241.065	+	49.559	+	4.720	-
60			+	24.782	-	0.135	871.087	241.200	-	24.782	+	0.135	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	229.218363	229.318363	
										面積	114.609181		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第() 108, 109, 111

街廓番号 (No. 81)

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							
62					871.058	236.40					
63			+ 0.035	√.885	871.023	230.416	+ 0.035	√.885		+	
17			- 24.835	0.180	895.858	230.196	- 24.765	11.590		+	
18			- 0.006	√.919	895.864	236.615	- 49.606	√.491		+	
62			+ 24.806	0.214	871.058	236.40	- 24.806	0.214		-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	292.973105	292.973105		
							面積	146.48652	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(11) 110.109-1

街廓番号 (No. 81)

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								
			--	--								
60							871.023	230.416				
10			+	0.025	+	4.229	870.998	226.287	+	4.229		+
14			-	15.802		0.114	886.800	226.407	+	8.344		+
64			-	0.064		4.230	886.804	230.631	+	4.000		+
60			+	15.821		0.114	871.023	230.416	-	0.115		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133.741578	133.741578
										面積	66870789	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 81)

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													
14			+	0.0441	+	4.230	886.844	230.631	+	0.0441	+	4.230	+
15			-	6.0441	-	0.0431	892.844	226.444	+	4.966	+	8.417	+
16			-	0.0031	-	0.022	894.847	229.466	+	4.023	+	4.023	+
17			-	0.0011	-	1.230	894.848	230.696	+	10.027	+	1.100	+
64			+	9.0141	+	0.064	886.844	200.631	-	9.0141	-	0.064	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	67429464	67.429464	
										面積	23714732		
										m × 0.3025 = 坪			