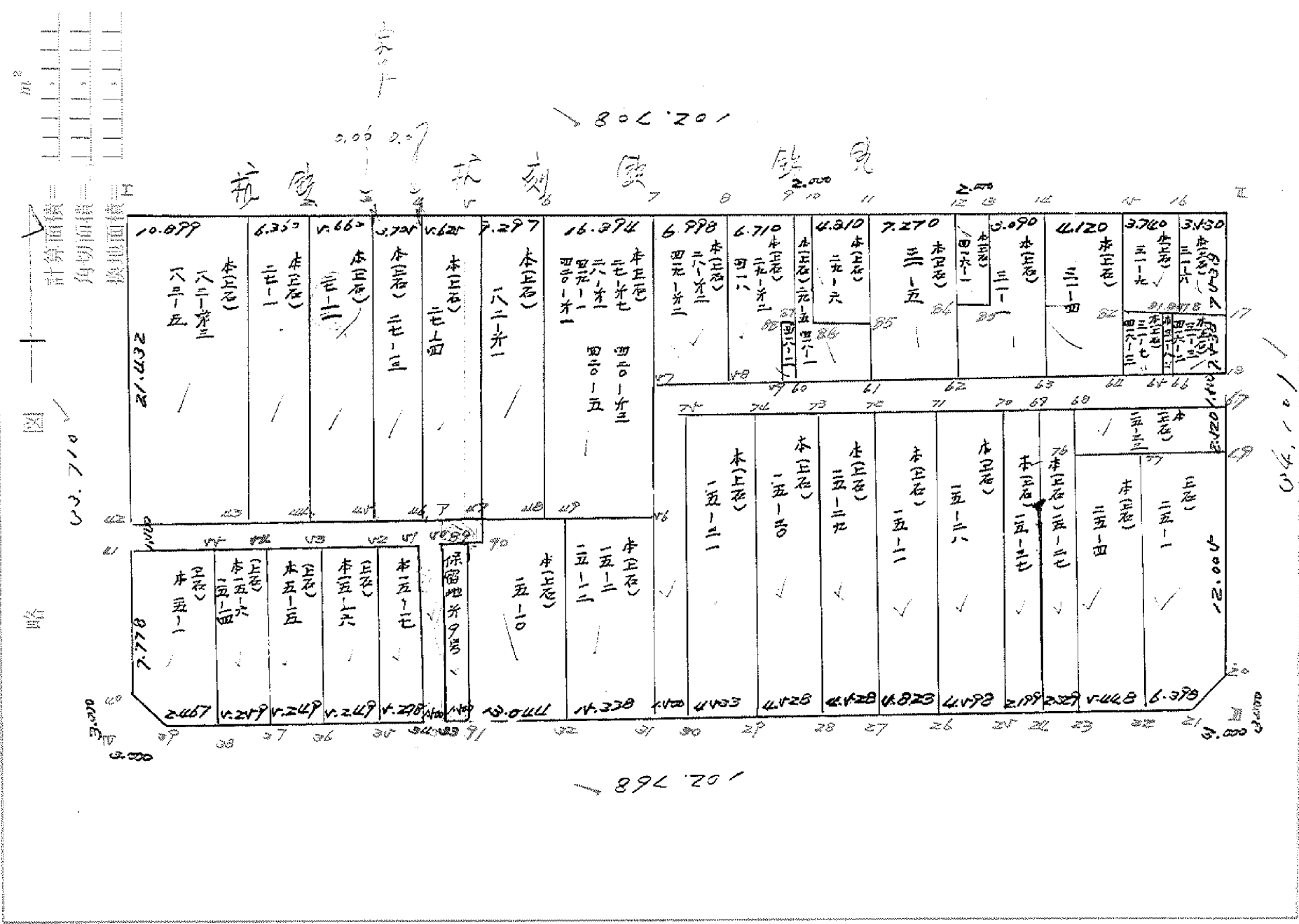


街廓原子一覽表用紙 (No. 2)



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 2)

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)
					-148	-37				
I					429.702	611.798				
II	90	8.02	0.244	999997	429.957	509.090	0.244	102.708	-	-
III	179	10.64	0.098	999909	464.054	408.601	0.098	204.874	-	-
N	270	21.64	0.644	999980	460.410	611.497	0.644	103.468	+	+
I	49	19.6	0.708	999929	429.702	611.798	0.708	0.401	-	+
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	6965.798025		
							面積	212.4975	6965.798025	
								482.899011		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 2)

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) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
II					0.64055	4.201				
21	0.992955		0.019	0.000	0.64036	4.11	0.019	0.000		
20	42 47 51	4.201	2.981	2.960	0.61055	4.08	0.019	0.040		
II			0.000	0.040	0.64055	4.08	0.000	0.040		
									9.229240	8.999240
										1/2 4.499620
II					0.60410	6.11	0.997			
40	1.005631		0.000	0.006	0.60410	6.11	0.000	0.006		
39	134 50 21	4.281	0.019	0.006	0.60429	6.08	2.981	2.964		
II			0.019	0.000	0.60410	6.11	0.019	0.000		
									8.999016	
										1/2 4.499648
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

通路通記(A)

街廓番号 (No. 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									
							-1.8	-47					
42							351.133	611.543					
7			0.044	28.194			351.177	583.349	0.044	28.194			
50			1.500	0.006			352.677	583.355	1.499	56.082		+	
33			10.909	0.041			363.586	583.376	10.997	56.004		+	
34			0.010	24.896			363.576	584.895	24.896	54.795	+	+	
51			10.901	0.041			352.675	584.854	10.985	54.007	+		
41			0.042	26.671			352.633	611.525	0.042	26.707	+	+	
42			1.500	0.018			351.133	611.543	1.499	0.018	+	+	
別紙再計算													
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	117.248770		
										面積	117.248770	19.624085	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

道路通称 (B)

街廓番号 (No. 2)

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										
31						363.777	553.514							
57			-	18.884	-	0.188	344.893	553.326	T	18.884	T	0.188	-	-
18			-	0.139	-	44.439	345.032	508.887	T	0.7.629	T	44.815	-	-
67			-	1.499	-	1.020	346.531	508.867	T	0.4.991	T	0.9.274	-	-
75			-	0.134	-	42.974	346.397	551.841	T	0.4.626	T	46.020	T	F
30			-	17.386	-	0.173	363.783	552.014	T	1.7.074	T	0.173	-	-
31			-	0.006	-	1.500	363.777	553.514	-	0.006	T	1.500	T	T
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	97.844497	124.450717		
										面積		92.725258		
										m × 0.3025 = 坪				

311496165

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上) 15-30

街廊番号 (No. 2)

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								
74							346.411	547.389				
73			0.014	4.189			346.425	547.850	0.014	4.189		
28			17.414	0.103			363.839	542.953	17.442	8.995		
29			0.028	4.428			363.811	547.481	0.028	4.428		
74			17.400	0.078			346.411	547.389	17.450	0.078		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1473.11704	
										面積	78.644892	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上区) 15-31

街廊番号 (No. 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								
75							346.377	551.841				
74			- 0.014	4.482			346.411	547.389	- 0.014	4.482		
29			- 17.400	0.882			363.811	547.481	- 17.428	8.842		
30			- 0.028	4.433			363.783	552.014	- 0.028	4.187		
75			17.386	0.173			346.377	551.841	17.386	0.173		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.806090	
										面積	44.291576	
											78.402061	78.402061
											78.142705	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上石) <sup>183-73</sup> / <sub>183-5</sub>

街廓番号 (No. 2)

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								
I							329.702	611.798				
1			0.027	10.899			329.729	600.899	0.027	10.899		
43			21.421	0.016			351.150	600.715	21.475	21.782		
42			0.017	10.628			351.133	611.543	42.879	11.138		
I			21.431	0.244			329.702	611.798	21.431	0.244		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	461.237244	461.237244
										面積	220.616122	
										m × 0.3025 = 坪		



街廊点坐标及街廊面积计算簿

本(上石) 27-1

街廊番号 (No. 2)

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								
1							329729	600899				
2			- 0.016	- 1	6.060		329745	594539	- 0.016	- 1	6.060	-
44			- 21.415	-	0.018		351160	594557	- 21.447	-	12.702	-
43			+ 0.010	-	6.049		351150	600915	+ 42.842	-	6.026	-
1			+ 21.421	-	0.016		329729	600899	- 21.421	-	0.016	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	272,094.466	✓
										面積	126,197.283	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 27-11

街廓番号 (No. 2)

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						
2					329.745	594.539				
3			0.014	1.660	329.759	588.879	0.014	1.660		
45			21.409	0.039	351.168	588.918	21.407	1.281		
44			0.008	1.639	351.160	594.557	42.808	1.603		
2			21.415	0.018	329.745	594.539	21.415	0.018		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	241934.815	✓
								面積	120967.407	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 27-13

街廓番号 (No. 2)

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								
3							329.759	588.879				
4			- 0.009	- 0.704			329.768	585.174	- 0.009	- 0.704		
46			- 21.406	- 0.045			351.174	585.219	- 21.424	- 7.064		
45			+ 0.006	+ 0.699			351.168	588.918	+ 42.824	+ 0.621		
3			- 21.409	- 0.039			329.759	588.879	- 21.409	- 0.039		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	158,501.760	✓
										面積	79,250.880	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 27-14

街廓番号 (No. 2)

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								
4							329.768	585.174				
5			- 0.014	- 4.624			329.782	579.549	- 0.014	- 4.624		
47			- 21.401	- 0.090			351.183	579.639	- 21.429	+ 11.160		- 1
46			- 0.009	- 4.490			351.174	585.219	- 42.221	+ 4.490	+ 1	+ 1
4			+ 21.406	+ 0.044			329.768	585.174	- 21.406	- 0.044		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209227.770	✓
										面積	119.910882	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上段) 15-1

街廓番号 (No. 2)

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								
41						352.633	611.525					
55			- 0.009	- 1.402		352.642	606.023	- 0.009	+ 1.402			
38			- 10.802	+ 0.093		363.444	605.930	- 10.820	+ 11.097			
39			- 0.014	- 2.467		363.429	608.387	- 21.607	+ 8.720	+	+	
40			- 0.019	- 3.006		360.410	611.433	- 18.573	+ 0.220	+	+	
41			- 7.777	- 0.092		352.633	611.525	- 7.777	+ 0.092	+	+	
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	109.54/803	✓
										面積	44.675.90/	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石)

15-6  
15-14

街廓番号 (No. 2)

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								
55							352.642	606.023				
54			0.008	-	4.002		362.650	600.721	0.008	4.002		
37			10.827	+	0.050		363.477	600.571	10.843	10.644		
38			0.000	-	4.249		363.444	605.930	21.607	4.445		-
55			10.802	-	0.093		352.642	606.023	10.802	0.090		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	114.209773	✓
										面積	47.104109	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上段) 15-15

街廓番号 (No. 2)

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								
54							352.650	600.721				
53			- 0.008	- 1	4.291		352.658	595.430	- 0.008	1	4.291	
36			- 10.852	1	0.008		363.510	595.422	- 10.868	1	10.490	
37			- 0.000	- 1	4.249		363.477	600.671	- 21.687	1	4.249	1
54			10.827	- 1	0.050		352.650	600.721	- 10.827	1	0.050	1
点檢点坐标計算										Σ		
										管面積 面積	114.247141 47.123470	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-16

街廓番号 (No. 2)

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								
53						352.658	595.430					
52			- 0.009	- 4.291		352.667	590.139	- 0.009	4.291			
35			- 10.876	- 0.024		363.543	590.173	- 10.874	10.448			
36			- 0.003	- 4.209		363.510	595.422	- 21.707	4.264			
53			+ 10.842	- 0.008		352.658	595.430	- 10.842	0.008			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	114.407106	✓
										面積	47.262450	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-17

街廓番号 (No. 2)

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								
52							352.667	590.139				
51			- 0.008	- 1	+ 0.284		352.675	584.854	- 0.008	+ 0.284		
34					0.041		363.576	584.895		10.917	+ 10.429	
35			- 0.003	- 1	+ 0.278		363.543	590.173	- 21.785	+ 0.210		
52			+ 10.876	- 1	0.034		352.667	590.139	- 10.876	- 0.034		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	15.016763	✓
										面積	47.2828	✓
										m × 0.3025 = 坪		

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 視緯距	(4) 視經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
P							351.177	583.349				
47			0.006	0.710			351.183	579.639	-	0.006		
P0		1.500		0.071			352.683	579.710	-	1.512		+
89			0.004	2.144			352.679	581.855	-	0.008		+
91			10.916	0.041			363.595	581.896	-	10.920		+
33			0.009	1.400			363.586	583.396	-	24.827		+
50			10.909	0.041			352.677	583.355	-	10.909		
P		1.500		0.006			351.177	583.349	-	1.500		

別紙再計算

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	42,749.220	✓
面積	21,374.610	✓
m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上石) 15-10

街廓番号 (No. 2)

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							351.183	579.639				
49			- 0.000	- 10.895			351.213	568.744	- 0.000	- 10.895		
32			- 12.464	- 0.108			363.677	568.852	- 12.524	- 21.682		+
91			- 0.082	- 13.044			363.595	581.896	- 24.906	- 8.500	+	+
89			- 10.916	- 0.041			352.679	581.855	- 10.908	- 4.470		
90			- 0.004	- 2.145			352.683	579.710	- 2.996	- 2.287	+	
47			+ 1.500	+ 0.071			351.183	579.639	- 1.500	- 0.071		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	218.796448	✓
										面積	29.998229	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 182-才1

街廓番号 (No. 2)

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							329.782	579.549				
6			- 0.020	- 9.297			329.805	570.252	- 0.020	+ 9.297		
48			- 21.404	- 0.031			351.209	570.283	- 21.404	+ 18.560		+
47			- 0.026	- 9.346			351.183	579.639	- 42.828	+ 9.176	+	+
5			+ 21.401	+ 0.090			329.782	579.549	- 21.401	- 0.090		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	499.220797	✓
										面積	199.611898	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(正) 27-77. 420-71  
28-71. 420-73  
419-1. 420-5 街廓番号 (No. 2)

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							329805	570252				
7			0.042	16.894			329847	553358	0.042	16.894		
57			15.046	0.032			344893	553326	15.100	00.820		
56			6.362	0.063			351255	553389	06.408	00.789		
48			0.046	16.894			351209	570283	42.854	16.832		
6			21.404	0.031			329805	570252	21.404	0.031		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	724.42038	✓
										面積	0.62210069	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-2  
15-12

街廓番号 (No. 2)

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								
4P							351.213	568.744				
46			- 0.042	- 14.044			351.255	553.389	- 0.042	+ 14.044		
31			- 12.418	- 0.124			363.773	553.514	- 12.602	+ 20.484		+ .
32			- 0.086	- 14.088			363.677	568.852	- 24.024	+ 14.672	+ .	+ .
4P			+ 12.464	+ 0.108			351.213	568.744	- 12.464	- 0.108		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	182.402340	✓
										面積	191.707	191.707170 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上E) 28-72  
41P-72

街廓番号 (No. 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								
7							329.847	553.358				
8			- 0.017	- 6.998			329.864	546.360	- 0.117	6.998		
58			- 15.051	- 0.077			344.915	546.437	- 15.084	10.919		T
57			- 0.022	- 6.889			344.893	553.326	- 0.114	6.950	T	T
7			+ 15.046	- 0.032			329.847	553.358	- 15.046	0.132	T	T

点檢点坐标計算

Σ

管面積  
面積

208.979397  
104.489698 ✓

m × 0.3025 = 坪



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上右) 29-72  
418

街廓番号 (No. 2)

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					329.864	546.360				
9			0.017	6.710	329.881	539.650	0.017	6.710		
87			11.483	0.041	341.314	539.599	11.487	15.471		
88			0.003	0.904	341.311	540.503	22.897	12.618		
59			3.622	0.016	344.933	540.487	26.416	11.700		
48			0.018	4.940	344.915	546.437	40.129	5.796		
8			15.051	0.077	329.864	546.360	15.051	0.077		
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	197.630.818	✓	
							面積	78.845.409/		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 418-2

街廓番号 (No. 2)

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								
88							341.311	540.503				
87			- 0.003	+ 0.904			341.311	539.599	- 0.003	+ 0.904		
60			- 0.622	+ 0.016			344.936	539.583	- 0.622	+ 0.016		
59			- 0.003	+ 0.904			344.933	540.487	- 0.003	+ 0.904		
88			+ 0.622	- 0.016			341.311	540.503	+ 0.622	- 0.016		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.448480	✓
										面積	0.274240	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上左) 27-5  
418-1

街廓番号 (No. 2)

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							329.881	539.650				
10			- 0.004	- 2.000			329.886	537.650	- 0.004	+ 2.000		
86			- 12.264	+ 0.044			342.151	537.595	- 12.274	+ 4.044		
85			- 0.012	+ 4.733			342.163	532.862	- 24.442	+ 8.844		
61			- 2.794	- 0.004			344.957	532.867	- 27.048	+ 2.547		+ 1
60			+ 0.021	- 6.716			344.936	539.583	+ 0.101	+ 6.810	+ 1	+ 1
P			+ 15.055	- 0.067			329.881	539.650	+ 15.044	+ 0.067	+ 1	+ 1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	86.64450	✓
										面積	23.07764	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 29-6

街廓番号 (No. 2)

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							329.886	537.650				
11			- 0.012	4.810	329.898	532.840	- 0.012	4.810				
85			- 12.264	0.022	312.163	532.862	- 12.289	9.498				
86			+ 0.012	4.733	312.151	537.595	- 24.442	4.840				
10			- 12.264	0.044	329.886	537.650	- 12.264	0.044				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	117.044499	
										面積	√12.522249	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上石) 31-5

街廓番号 (No. 2)

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								
11							327.898	532.840				
12			- 0.018	- 7.270			327.916	525.570	- 0.018	7.270		
62			- 15.064	- 0.027			344.980	525.597	15.100	14.410		
61			- 0.023	- 7.270			344.957	532.867	0.141	7.216		
11			15.059	0.027			327.898	532.840	15.059	0.027		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	218.995317	
										面積	109.497658 ✓	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上)区 416-1

街廓番号 (No. 2)

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							328.916	525.570				
13			- 0.004	- 2.000			328.921	523.570	- 0.004	- 2.000		
83			- 7.986	- 0.014			337.907	523.584	- 7.996	- 0.986		
84			+ 0.004	- 2.000			337.902	525.584	+ 0.977	- 2.972		
12			- 7.986	- 0.014			328.916	525.570	- 7.986	- 0.014		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	11,944.140	✓
										面積	2,972.070	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上左) 31-1

街廓番号 (No. 2)

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								
13							329.921	523.570				
14			- 0.008	1 0.090	329.929	520.480	- 0.008	1 0.090				
63			- 15.067	- 0.027	344.996	520.507	- 15.067	1 6.100				1
62			7 0.016	- 4.090	344.980	525.597	00.104	1 1.006			1	
84			7 0.070	1 0.013	337.902	525.584	20.060	* 4.067				
83			- 0.005	1 2.000	337.907	523.584	- 14.947	1 2.028				
13			1 7.986	- 1 0.014	329.921	523.570	- 7.986	- 0.014				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	121.419247	✓
										面積	60.709628	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(=区) 31-4

街廊番号 (No. 2)

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								
14							329.929	520.480				
15			0.010	4.120			329.939	516.360	0.010	4.120		
64			15.070	0.033			345.009	516.327	15.090	8.270		
63			0.013	4.180			344.996	520.507	0.147	4.126		
14			15.067	0.027			329.929	520.480	15.067	0.027		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	124068.481	✓
										面積	62434.240	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 31-9

街廓番号 (No. 2)

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							329.939	516.360				
16			- 0.009	1 0.740	329.948	512.620	- 0.009	1 0.740				
78			- 7.536	1 0.017	337.484	512.603	- 7.536	1 0.017				
82			- 0.010	1 0.740	337.474	516.343	- 0.010	1 0.740				
15			- 7.404	1 0.017	329.939	516.360	- 7.404	1 0.017				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	46.066917	46.066917
										面積	28.822	182.608
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上段) 31-6

街廊番号 (No. 2)

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								
16							329.948	512.620				
II			- 0.009	- 0.430			329.957	509.070	- 0.009	+ 0.430		
17			- 7.457	- 0.101			337.494	508.989	- 7.457	+ 0.101		
78			+ 0.010	- 0.614			337.484	512.603	+ 0.010	- 0.614	+ 0.010	+ 0.614
16			+ 7.536	- 0.017			329.948	512.620	+ 7.536	- 0.017	+ 7.536	- 0.017
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	43.8296	✓
										面積	219.217	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上区) <sup>31-7</sup> 416-3 街廓番号 (No. 2)

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								
82							337.474	516.343				
81			- 0.008	- 2.812			337.482	513.531	- 0.008	+ 2.812	--	--
85			- 7.536	- 0.104			345.018	513.427	- 7.536	+ 0.104	--	--
84			- 0.009	- 2.900			345.009	516.327	- 0.009	+ 2.900	+	+
82			+ 7.536	- 0.016			337.474	516.343	+ 7.536	- 0.016	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	41.041716	✓
										面積	21.220878	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上左) 31-8

街廓番号 (No. 2)

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								
81							337.482	513.531				
80			- 0.001	0.640			337.483	512.891	- 0.001	0.640		
66			- 7.536	0.004			345.018	512.887	- 7.538	1.284		
65			- 0.001	0.540			345.018	513.427	- 15.073	0.748		
81			- 7.536	0.104			337.482	513.531	- 7.536	0.104		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	8892.272	✓
										面積	4.446186	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 31-<sup>3</sup> 416-<sup>2</sup>

街廓番号 (No. 2)

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								
80							337.483	512.891				
17			- 0.011	- 3.902			337.494	508.989	- 0.011	- 3.902		
18			- 7.438	- 0.102			345.032	508.887	- 7.460	- 7.906		
66			+ 0.013	- 4.000			345.019	512.887	+ 15.082	+ 4.008	+	+
80			+ 7.536	- 0.004			337.483	512.891	+ 7.506	+ 0.004	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	√9.446102	√9.448100
										面積	29.772651	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上区) 15-29

街廓番号 (No. 2)

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								
73							346.425	542.850				
72			- 0.014	- 4.439			346.439	538.311	- 0.014	+ 4.439	--	--
27			- 17.429	- 0.114			363.868	538.425	- 17.429	+ 8.964	--	+ 8.964
28			- 0.029	+ 4.428			363.839	542.953	- 0.029	+ 4.422	+ 4.422	+ 4.422
73			+ 17.414	+ 0.103			346.425	542.850	- 17.414	- 0.103	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	157.965006	✓
										面積	78.982700	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-11

街廓番号 (No. 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								
72							346.439	538.311				
71			- 0.018	+ 0.789		346.457	532.522	- 0.018	+ 0.789			
26			- 17.447	- 0.021		363.904	532.603	- 17.423	+ 11.497			
27			+ 0.026	- 0.822		343.868	538.425	- 0.026	+ 0.822			
72			+ 17.429	+ 0.114		346.439	538.311	- 17.429	- 0.114			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.471-1103	202.477883
										面積		101.238941
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-28

街廓番号 (No. 2)

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								
71							346.457	532.522				
70			- 0.014	+ 4.519			346.471	527.983	- 0.014	+ 4.519	--	--
25			+ 17.462	- 0.022			363.933	528.005	+ 17.490	+ 9.016	--	+
26			+ 0.029	- 4.598			363.904	532.603	+ 24.923	+ 4.432	+	+
71			- 17.447	+ 0.081			346.457	532.522	- 17.447	- 0.081	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	119.48298/	✓
										面積	79.741990/	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 15-37

街廓番号 (No. 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								
70							346.471	527.983				
69			0.007	2.224			346.478	525.748	0.007	2.224		
24			17.469	0.058			363.947	525.806	17.469	4.412		
25			0.014	2.199			363.933	528.005	0.014	2.199		
70			17.462	0.022			346.471	527.983	17.462	0.022		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	77.442867	✓
										面積	38.721433	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上页) 15-27

街廓番号 (No. 2)

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								
67							346.478	525.748				
68			- 0.008	+ 0.044			346.486	523.404	- 0.008	+ 0.044		
23			- 0.17476	- 0.073			363.962	523.477	- 0.17492	+ 0.614		+ 0.614
24			+ 0.024	- 0.029			363.947	525.806	+ 0.024	+ 0.210	+ 0.210	+ 0.210
69			- 0.17467	- 0.058			346.478	525.748	- 0.17469	- 0.058		
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	11760.429	81.650499
										面積	4.880249	40.825269
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上石) 15-33

街廊番号 (No. 2)

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							346.486	523.404				
67			- 0.044	14.437		346.531	508.867	- 0.044	14.437	--	--	
1P			- 2.420	0.024		347.051	508.833	- 2.610	29.108	--	--	
76			1.044	14.482		347.006	523.415	4.084	14.460	1	1	
68			2.420	0.011		346.486	523.404	2.420	0.011			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	7207884	✓
										面積	36689422	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街・廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上石) 25-11

街廊番号 (No. 2)

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								
76							349.006	523.415				
77			-	0.017	+	0.448	349.023	517.967	-	0.017	+	0.448
22			-	14.973	-	0.062	363.996	518.029	-	14.907	+	10.224
23			+	0.004	-	0.448	363.982	523.477	-	29.946	+	0.024
76			+	14.946	+	0.062	349.006	523.415	-	14.946	-	0.062
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	162191.111	162056.244
										面積		81428.177
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 25-1

街廓番号 (No. 2)

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								
77							349.023	517.967				
19			- 0.028	+ 9.104			349.051	508.833	- 0.028	+ 9.104		
20			- 12.004	+ 0.162			361.055	508.671	- 12.060	+ 18.400		
21			- 3.981	- 2.960			364.036	511.631	- 28.044	+ 14.602		+ .
22			+ 0.040	- 6.498			363.996	518.029	- 29.986	+ 6.274	+ .	+ .
77			+ 14.973	+ 0.062			349.023	517.967	- 14.970	- 0.062		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	262.761 210 ✓	
										面積	134.382 915 ✓	
										m × 0.3025 = 坪		