

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 9)

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					451.268	610.108					
II	91 20 4	100.044	-0.20290 2.400	999729 100.017	453.668	407.121	-2.400	103.017	-	-	
III	179 24 44	64.178	-999948 64.176	0.10210 0.369	487.844	406.772	-0.8976	206.083	-	-	
IV	271 25 24	102.898	-0.26839 2.446	-999692 102.866	484.288	609.638	-70.496	103.866	+	+	
I	349 9 29	36.026	-999892 36.020	-0.14694 0.400	451.268	610.108	-36.020	0.400	+	+	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	7018.096712	7018.096712		
							面積		2209.047346		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 9)

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)
I					-168	-37				
					451.268	610.138				
1	45-15-47 1009 22/	2.000	1.999	0.029	453.267	610.109	- 1.999	+ 0.029	-	-
2	45 15 47	2.773	1.952	1.970	451.014	608.109	- 2.066	+ 2.028	-	-
I		2.000	0.067	1.999	451.268	610.138	0.067	1.999	+	+
									3.994 638	3.994 638
									1.997 019	1.997 019
II					-168	-37				
					453.668	507.121				
10	45-37-10 0.986 803	2.000	0.066	1.999	453.622	509.120	0.066	1.999	-	-
11	135 22 50	2.874	2.066	2.019	454.668	507.101	- 1.956	1.979	-	-
II		2.000	2.000	0.020	453.668	507.121	- 2.000	0.020	+	+
									3.997 080	3.997 080
										1.998 440
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

街廓番号 (No. 9)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
III					-128 487.844	-37 406.772				
12	45-25-5 1.918700	0.000	0.000	0.031	486.844	406.803	0.000	0.031	-	-
14	225-25-5	4.167	2.924	2.968	487.769	409.771	0.074	0.000	-	-
IV		0.000	0.074	2.999	487.844	406.772	0.074	2.999	+	+
									8.994674	8.994674
										4.497337
IV					-128 484.288	-37 609.638				
26	44-42-1 0.989593	0.000	0.074	2.999	484.288	606.639	0.074	2.999	-	-
24	315-17-59	4.326	0.074	0.043	482.288	609.638	2.924	2.924	+	-
IV		0.000	0.000	0.044	484.288	609.638	0.000	0.044	+	+
									8.993700	8.993700
										4.496850
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(上石) W

街廓番号 (No. 9)

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				
11					443.267	610.109				
21			1.942	1.970	441.041	608.139	1.942	1.970		1
31			0.240	1.0029	441.441	497.810	0.664	14.269		1
33			0.991	1.465	441.446	499.271	0.467	20.133		1
34			0.180	1.064	441.460	606.639	0.475	14.004		1
25			0.075	0.060	442.288	609.682	0.117	0.897		1
11			29.021	0.627	443.267	610.109	29.021	0.427		1
点検点坐标计算							Σ			
							倍面積	748.900069	✓	
							面積	279.440024	✓	
							2496.051678			
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ¹²本(上石) ₂₋₈

街廓番号 (No. 9)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
0					-148	-37					
4					471.444	497.810					
4			0.210	9.001	471.765	488.809	0.210	9.001			
27			20.021	0.454	471.786	489.260	20.461	17.448			
26			0.062	2.697	471.723	491.960	40.099	14.397			
22			10.996	0.348	485.719	492.008	46.002	11.042			
20			0.170	6.967	485.446	499.275	68.155	4.037			
0			00.991	1.465	471.444	497.810	00.991	1.465			
点検点坐标計算							Σ				
							倍面積	560.292710			
							面積	561.598125	560.292710		
								280.146262			
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿

3
81
81-4

街廊番号 (No. 9)

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) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
41					451.765	488.809				
42			0.242	1.0821	452.017	477.988	0.242	1.0821		
281			20.021	0.466	472.038	478.446	20.425	21.176		
271			0.242	1.0809	471.786	489.263	40.294	9.901		
41			20.021	0.466	451.765	488.809	20.021	0.466		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	400.286070	✓
								面積	216.648005	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上石) 12-6

街廓番号 (No. 9)

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				
					442.0171	477.9881				
6			0.226	9.681	442.2431	468.0071	0.226	9.681		
21			0.468	0.781	486.2911	469.2881	0.468	18.081		
22			0.472	20.020	484.7191	492.3081	0.472	4.620		
26			0.996	0.048	471.7231	491.9601	0.996	28.292		
28			0.014	10.406	472.0381	478.4441	0.014	4.438		
34			20.021	0.466	442.0171	477.9881	20.021	0.466		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	1001.98482	✓	
							面積	444.997741	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 本(上) 12-7

街廓番号 (No. 9)

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				
6					442.263	468.007				
7			0.261	11.208	442.424	447.099	0.261	11.208		
00			12.996	0.026	466.400	447.624	14.418	22.090		
29			0.072	0.089	466.428	460.414	28.442	18.675		
20			20.081	0.001	486.409	460.482	48.451	15.617		
21			0.218	8.804	486.291	469.388	68.414	6.243		
6			04.048	0.981	442.263	448.007	04.048	0.981		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	446.26619	✓
								面積	428.100091	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 \sqrt{A} (上) 11-6

街廓番号 (No. 9)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
29					-148	-37				
					466.428	460.444				
31			0.112	4.809	466.440	455.705	0.112	4.809		
32			2.637	0.145	469.177	455.550	2.861	9.770		
37			0.004	0.180	469.181	455.370	4.502	0.108		
19			7.445	0.433	486.626	455.803	22.951	9.845		
20			0.117	4.680	486.509	460.483	40.279	4.742		
29			20.081	0.031	466.428	460.444	20.081	0.031		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	197.093491	✓
								面積	98.546795	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(正石) 11. 11-1

街廓番号 (No. 9)

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	z	y						
7							-148	-87				
							442.406	447.099				
8			0.460	+	19.894		442.967	437.206	-	0.460	+ 19.894	-
39			12.001	-	0.287		464.268	447.491	-	12.227	+ 09.400	-
40			0.232	+	9.960		464.400	427.441	-	24.760	+ 49.146	-
48			4.044	-	0.140		470.844	427.701	-	01.046	+ 48.946	-
44			0.411	+	10.077		470.462	441.078	-	06.289	+ 44.419	+
46			0.660	+	0.121		469.803	441.047	-	04.238	+ 02.060	+
42			0.342	-	9.700		469.491	440.787	-	04.286	+ 22.886	+
43			0.180	+	0.009		469.011	440.708	-	00.794	+ 12.890	+
42			0.104	-	4.896		469.177	444.440	-	00.680	+ 7.992	+
41			2.637	-	0.144		466.440	444.704	-	00.709	+ 2.940	+
40			0.060	-	1.720		466.400	447.424	-	28.032	+ 10.068	+
7			10.996	+	0.326		442.404	447.099	-	10.996	- 0.326	-
点檢点坐标計算										Σ		
										719.118500		
										倍面積	768.899872	✓
										面積	604.449986	1.
										684.457251		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 9)

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								
							-148	-37				
07						469.181	444.370					
00			0.720	4.714	469.298	440.448			0.720	4.714		
18			17.630	4.067	486.744	441.062			17.630	4.067		+
19			0.118	4.741	486.626	441.803			0.118	4.741	-	+
07			17.630	0.433	469.181	444.370			17.630	0.433		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	164.04785	✓
										面積	173.911735	✓
											86.94892	
											82.422892	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 9)

本(2后) 11-4

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								
72							-148	-37				
							469.478	450.660				
04			-	0.625	-	9.600	469.803	441.057	-	0.625	+ 9.600	-
17			-	17.125	-	0.555	486.978	441.612	-	17.825	+ 18.651	-
18			+ 0.234		-	9.450	486.744	441.062	-	04.766	+ 8.606	+ 1
42			+ 17.266		-	0.602	469.678	450.660	-	17.266	- 0.602	-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	028.369668	1
										面積	14.184834	1
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量機

街廊点坐標及街廊面積計算簿(不備) 120-0

街廊番号 (No. 9)

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) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
05					-128	-37				
06					470.6591	441.2601				
06			0.075	0.075	470.6591	441.2601	0.075	0.075	-	-
16			16.419	0.420	487.0781	438.6121	16.419	4.66	-	1
17			0.075	0.000	486.9781	441.6121	0.075	9.32	1	1
05			16.419	0.407	470.6591	441.2601	16.419	0.609	-	-
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	99.268178	1	
							面積	98.997224	1	
								49.498612	1	
								49.624089	1	
							m × 0.3025 = ㎡			

街廓点坐標及街廓面積計算簿(不爾) 128-1

街廓番号 (No. 9)

128-7

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)
06'					-148	-37				
08'			0.280	1.0491	470.846	427.701	0.280	1.0491	-	-
14'		16.419	0.461	1.87012	7.621	29.977	0.461	1.87012	-	1
16'		0.260	0.450	1.87012	0.121	0.296	0.450	1.87012	1	1
06'		16.419	0.461	1.87012	7.621	29.977	0.461	1.87012	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	171.84702	1	
							面積	171.84702	1	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ~~本~~ (上石) ¹¹⁻⁰ ₁₁₋₇

街廊番号 (No. 9)

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)
					-108	-37				
8'					452.967	1437.204				
9'			0.200	9.992	453.200	1427.206	0.200	9.998	-	-
40'			12.000	0.044	465.400	1427.441	12.766	19.641	-	+
39'			0.232	9.940	465.268	1437.491	24.834	9.966	+	+
8'			12.001	0.287	452.967	1437.204	12.301	0.287	-	-
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	265.096009	✓
								面積	122.697144	✓
								m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

(別紙分筆)

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上石) 9-7

街廓番号 (No. 9)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
9					-128	-37				
					453.200	427.206				
10			0.422	18.086	453.622	409.120	0.422	18.086		
11			2.046	2.017	455.668	407.101	2.046	48.191		
12			4.726	0.061	461.494	407.040	4.726	40.271		
41			0.282	20.409	461.878	427.469	0.282	19.923		
9			8.678	0.243	453.200	427.206	8.678	0.243		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	692.183910	✓
								面積	166.091955	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上石) 10-28-

街廓番号 (No. 9)

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)
					-118	-37				
41					461.878	427.649				
12			0.284	20.409	461.494	407.040	0.284	20.409		
13			20.240	0.207	486.866	406.800	27.682	41.005		
14			2.704	2.768	487.769	409.771	48.847	708.024		
15			0.446	18.091	487.010	428.162	46.026	16.965		
41			24.404	0.710	461.878	427.649	24.404	0.710		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	1071.229609	✓	
							面積	204.614704	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上)图 11/11-1 共 1

街廓番号 (No. 9)

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												
42			0.298	12.788	442.802	444.311			0.298	12.788		
43			8.657	0.203	461.419	444.514			9.253	25.383		
44			0.298	12.787	461.161	447.301			17.612	27.053		
7			8.657	0.202	442.404	447.099			8.657	0.202		
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	221.423464	221.423464	
									面積	110.761732		
										110.76		
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量棟

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本区查第 11, 11-1 号

街廓番号 (No. ⁹ ~~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								
9 42												
8			0.165	7.107	4.2967	4.37204			0.165	7.107		
48			8.658	0.202	46.1625	43.7406			8.988	14.012		
43			0.166	7.108	46.1419	44.141			17.480	6.702		
9 42			8.657	0.203	44.2802	44.111			8.657	0.203		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	123.133390	
										面積	61.466894	
											(61.56)	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(區) 4-1, 11 300

街廓番号 (No. 99)

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										
49							465.268	537.491						
47			-	√.281	-	0.123	470.549	537.614	-	√.281	-	0.123	+	+
48			-	0.504	+	9.913	470.814	527.701	-	10.867	+	9.667	-	-
40			+	√.214	+	0.110	465.500	527.511	-	√.818	+	19.730	+	-
49			-	0.232	-	9.940	465.268	537.491	-	0.232	-	9.940	+	+
点檢点坐標計算									Σ					
									倍面積	104.641.628	104.641.628			
									面積	42820.811				
										(4282)				
									㎡ × 0.3025 = 坪					

街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(区) 11-1 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
48							461.625	437.406				
47			8.924	0.208		470.491	497.614	8.924	0.208	+		+
45			0.106	0.464		470.443	410.781	17.742	0.880			+
44			0.640	0.021		469.803	441.047	16.996	7.023			-
46			0.220	6.412		469.483	474.69	16.136	13.814			+
44			8.191	0.191		461.092	473.78	7.725	20.135			-
48			0.233	9.972		461.625	437.406	0.233	9.972	+		+
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
点檢点坐标計算									Σ	--	--	--
			--	--				倍面積	148.802	9.127	148.803	9.7
			--	--				面積	811.411	9.9		
			--	--					(24.4)			
			--	--				m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(上页) 11.11-1 号街廓番号 (No. 87)

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								
45							461.161	447.301				
44			0.231	-	9.923		461.392	447.378	0.231	9.923	-	-
46			8.191	-	0.191		469.583	447.469	8.643	19.644	-	+
42			0.104	-	3.091		469.478	447.660	16.739	16.373	+	+
33			0.180	+	0.004		469.298	447.646	16.444	13.284	+	-
32			0.121	-	4.894		469.177	447.450	16.143	8.396	+	+
31			2.637	-	0.144		466.440	447.704	13.394	13.317	+	+
30			0.040	-	4.720		466.400	447.424	10.718	1.472	+	+
45			4.339	+	0.124		461.161	447.301	4.339	0.124	-	-
44												
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	149.370	194.936874
										面積	74.68507	
											74.97	
										m × 0.3025 = 坪		