

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 41)

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)
					-149	-37				
					040.438	489.805				
I										
II	89 17 46	99.436	+ 0.12236 1.218	999925 99.429	049.020	390.276	1.218	99.429		1
III	178 47 29	40.036	- 999835 40.029	018185 0.728	089.369	389.448	- 37.493	199.786		-
IV	269 46 48	100.288	- 000792 0.080	999793 100.287	089.729	489.835	- 78.002	100.227		1
I	0 2 38	39.191	1.000000 09.191	000766 0.030	040.438	489.805	- 39.191	0.030		-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	79.6289462	79.6289462	
							面積		0967.604791	
							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. **41**)

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					050.428	489.805				
1	45-11-13 2.989130		0.024	2.000	050.414	487.805	0.024	2.000		
40	224 41 13	2.807	2.024	2.002	042.428	489.807	1.976	1.998		
I			2.000	0.002	050.428	489.805	2.000	0.002		
									2.999942	
									1/2 1.999976	
II					049.020	090.276				
17	45-52-17 1.030886		2.000	0.006	041.020	090.240	2.000	0.006		
16	314 7 43	2.836	1.975	2.006	049.044	092.276	2.025	1.964		
II			0.025	2.000	049.020	090.276	0.025	2.000		
									4.000900	
									1/2 2.000450	
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

道路 A

街廓番号 (No. 41)

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								
			--	--	--	--						
5			--	--	--	--	150.394	478.015				
6			+	+	+	+	050.375	476.415	+	+	+	+
7			-	-	-	-	069.132	476.492	-	+	-	+
8			-	+	-	+	069.227	468.740	-	+	-	-
9			-	+	-	+	071.690	448.740	-	+	-	+
10			+	-	+	-	071.574	413.547	-	+	+	-
11			-	-	-	-	070.074	413.540	-	+	-	+
12			-	-	-	-	070.198	450.260	-	+	-	+
13			+	+	+	+	070.722	450.260	-	+	+	+
14			+	-	-	-	070.627	478.206	-	+	+	+
15			+	-	-	-	050.394	478.015	-	+	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	247.497687	✓
										面積	128.798843	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

下西129-1

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										
1							050.514	487.805						
2			-	0.027	-	2.136	050.487	485.669	+	0.027	+	2.136	-	+
41				7.836		0.006	058.323	485.675	--	7.782	+	4.266	--	+
42			-	0.048	-	4.767	058.275	480.908	--	15.570	+	7.027	-	-
43				1.070		0.010	059.365	480.918	--	16.612	+	13.784	--	+
44				0.006	-	0.600	059.371	480.318	--	17.708	+	14.374	--	-
45				0.909		0.009	060.280	480.327	--	18.623	+	14.965	--	+
46				0.021	-	2.218	060.301	478.109	--	19.553	+	17.174	--	-
47				11.518		0.012	064.819	478.151	--	24.072	+	19.350	--	+
49			+	0.040		11.665	064.779	489.816	--	28.570	+	7.643	+	+
40			-	12.241	-	0.009	052.538	489.807	--	16.289	--	4.013	--	-
1			-	2.024	-	2.002	050.514	487.805	--	2.024	--	2.002	--	-
点検点坐標計算										Σ				
										倍面積	202.304	812	202.304	812
										面積	90.4	24.406		
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 41)

下西129-2

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									
			--	--									
2						0.50487	485.669						
0			+	+	0.093	7.654	0.50394	478.015	+	0.093	+	7.654	+
66			--	--	9.907	0.094	060.301	478.109	--	9.721	+	15.214	--
45			+	--	0.021	2.218	060.280	480.327	--	19.607	+	12.902	+
44			+	+	0.909	0.009	059.371	480.318	--	18.677	+	10.693	--
42			+	--	0.006	0.600	059.365	480.918	--	17.762	+	10.102	+
42			+	+	1.090	0.010	058.275	480.908	--	16.666	+	9.512	--
41			--	--	0.048	4.767	058.323	485.675	--	15.624	+	4.755	+
2			+	+	7.836	0.006	050.487	485.669	--	7.836	--	0.006	--
点検点坐標計算										Σ	--	--	--
										倍面積	129.868.961	129.868.961	
										面積	64.934.480		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 FR 41-1

街廊番号 (No. 41)

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												
48												
49												
47			0.040	-	11.665	064.819	478.151	0.040	-	11.665		
48			5.808		0.055	070.627	478.206	5.888	+	23.275		+
49			5.272	+	0.053	075.919	478.153	16.988	+	23.273		
48			0.040	-	11.671	075.879	489.824	22.240	+	11.655	+	+
49			11.100	-	0.008	064.779	489.816	11.100		0.008		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	258.431116	258.431116
										面積	129.215558	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

FB 122-1

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								
47						070.662	467.775					
48			0.035	-	10.192	070.697	467.603	0.035	-	10.192		
49			18.910		0.050	089.607	467.653	18.980	+	20.334		+
50			0.039		10.181	089.646	467.834	37.929	+	10.103		+
51			18.984	+	0.039	070.662	467.775	18.984		0.039		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	386.007053	386.007053
										面積	193.003526	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

西 120-8

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							070.697	457.603				
59			0.025	-	7.363		070.722	450.240	0.025	+	7.363	
60			2.476		0.000		073.198	450.240	2.526	+	14.726	+
62			16.381		0.008		089.579	450.232	21.383	+	14.734	
63			0.028		7.421		089.607	457.653	37.792	+	7.321	+
58			-	18.910	-	0.050	070.697	457.603	18.910		0.050	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	279.153793	279.153793
										面積	132.576896	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 41)

下西 43-6

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							073.160	438.723					
67			+	0.022	-	6.363	073.138	432.560	+	0.022	-	6.363	+
30				16.374	-	0.002	089.512	432.558	--	16.330	-	12.728	--
31				0.024		6.373	089.536	438.931	--	32.728	+	6.357	+
65			+	16.376	+	0.008	073.160	438.923	--	16.376	--	0.008	--
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	202.551862	202.551862	
										面積	104.275931		
										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. 41)

57-130-2

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								
4						050.375	476.515					
5			+ 0.050	+ 4.145		050.325	472.370	+ 0.050	+ 4.145	+ ,	+ ,	
53				- 8.535	- 0.175	058.860	472.175	- 8.435	+ 8.465	-- ,	-- ,	
50			- 0.015	- 4.400		058.845	476.575	- 16.955	+ 4.240	+ ,	+ ,	
4			+ 8.470	+ 0.080		050.375	476.515	- 8.470	- 0.080	-- ,	-- ,	
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	72.655525	72.655525	
									面積	36.327762		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下西 100-0

街廓番号 (No. 41)

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								
↖							058.845	476.595				
↘			0.015	+	11.400		058.860	472.195	0.015	-	11.400	
↘			10.287		0.097		069.147	472.292	10.317	+	8.703	+
↙			0.015	-	11.400		069.132	476.692	20.589	+	11.206	+
↖			10.287	-	0.097		058.845	476.595	10.287		0.097	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	70.528.510	70.528.510
										面積	45.264.255	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **41**)

西心/

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							050.271	467.991						
7			+	0.107	+	8.770	050.164	459.221	+	0.107	+	8.770	+	
46				18.027		0.101	069.191	459.322	--	18.813	+	17.439	--	+
44			+	0.029	--	8.400	069.162	467.722	--	37.811	+	8.938	+	+
6			+	18.891		0.269	050.271	467.991	--	18.891	+	0.269	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	325.632682	325.532682		
										面積	162.766291			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

F西102

街廓番号 (No. 41)

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							0.50164	4459.221					
8			+	0.185	-	1.5089	0.49979	4444.132	+	0.185	-	1.5089	+
64				14.686	-	0.482	0.64665	4443.650		14.316	+	30.660	
60				0.017		5.070	0.64682	4448.740		29.019	+	26.052	
61				4.545		0.000	0.69227	4448.740		33.581	+	20.962	
56			+	0.036		10.582	0.69191	4459.322		38.090	+	10.380	+
7			+	19.027	-	0.101	0.50164	4459.221		19.027		0.101	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	544.744.516	544.744.516	
										面積	272.372.258		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

127.100

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								
8							049.979	444.132				
9			+ 0.099	- 8.109			049.880	436.023	+ 0.099	+ 8.109	+ .	+ .
66				- 21.769	+ 0.253		071.649	435.770	-- 21.571	+ 16.471	-- .	-- .
62				0.044	- 12.970		071.693	448.740	-- 43.384	+ 3.754	-- .	+ .
61			+ 2.466	0.000			069.227	448.740	-- 40.962	- 9.216	-- .	+ .
60			+ 4.445	0.000			064.682	448.740	-- 33.951	- 9.216	-- .	+ .
64			+ 0.017	- 5.090			064.665	443.650	-- 29.389	- 4.126	-- .	-- .
8			+ 14.686	0.482			049.979	444.132	-- 14.686	+ 0.482	+ .	+ .
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	415.524450	415.524450
										面積	207.762225	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

西 46-1

街廓番号 (No. 41)

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							049.572	419.074					
14			+	0.068	+	5.579	049.604	413.495	+	0.068	+	5.579	+
70				11.816		0.028	061.420	413.523	--	11.680	+	11.130	+
74				0.055		5.541	061.475	419.064	--	23.551	+	5.561	+
10			+	11.803		0.010	049.672	419.074	--	11.803	+	0.010	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	131.320 533	131.320 533	
										面積	45.660 266		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

西 24

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								
77							061.994	412.024				
18			+ 0.230	- 21.974			061.724	390.050	+ 0.230	+ 21.974	+ .	+ .
19			- 12.744	+ 0.232			074.478	389.818	- 12.744	+ 44.180	- .	- .
78			+ 0.146	- 22.235			074.332	412.053	- 24.822	+ 22.177	+ .	+ .
77			+ 12.338	- 0.029			061.994	412.024	- 12.338	- 0.029	- .	- .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	325.860	325.860
										面積	553.770	553.770
											276.885	276.885
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

FB 21-1

街廊番号 (No. 41)

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								
78							074.332	412.053				
79			0.041	-	6.189		074.373	405.864	0.041	+ 6.189		
21			15.038		0.125		089.411	405.777	15.120	+ 12.243		+
6			0.023		6.090		089.434	412.089	30.181	+ 6.018		+
78			-	15.102	-	0.036	074.332	412.053	15.102	- 0.036		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	185.046 069	185.046 069
										面積	72.523 034	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下西 24-1

街廓番号 (No. 41)

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								
79							074.373	405.864				
80			0.030	-	44.90		074.403	401.274	0.030	-	44.90	
24			44.991		0.135		089.394	401.409	15.051	+	9.045	
24			0.017		44.90		089.411	405.999	30.059	+	4.320	
79			-	15.038	-	0.135	074.373	405.864	15.038		0.135	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	137.834 865	137.834 865
										面積	68.917 432	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 41)

下町 21-2

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							074.403	401.274				
19			0.075 +	11.456	074.478	389.818	0.075 +	11.456				
20			5.453 +	0.099	079.931	389.719	5.603 +	23.011				
81			0.043 +	11.604	079.888	401.323	11.013 +	11.506	+		+	
80			5.485 +	0.049	074.403	401.274	5.485	0.049				
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	126.112.190	126.112.190
										面積	63.056.095	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 41)

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								
81							079.888	401.323				
82			0.022	+	6.080		079.910	395.243	0.022	+	6.080	
22			P.461		0.086		089.371	395.329	P.505	+	12.074	+
24			0.023		6.080		089.394	401.409	18.989	+	5.908	+
81			P.506	+	0.086		079.888	401.323	P.506		0.086	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	115.319274	115.319274
										面積	57.659637	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 41)

F15 3/10

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								
82							079.910	395.243				
20			0.021	+	5.524		079.931	389.719	0.021	+	5.524	
21			7.419	+	0.125		087.350	389.594	7.461	+	11.183	
22			2.007		1.964		089.357	391.548	16.887	+	9.354	+
23			0.014		3.781		089.371	395.329	18.908	+	3.609	+
82			+	9.461	+	0.086	079.910	395.243	9.461		0.086	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	102.720 33/	102.720 33/
										面積	51.360 165	
										m × 0.3025 = 坪		