

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **47**)

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)		
I					-149	-37						
					158.480	489.460						
6	48-35-22 0.991350	3.000	-	-	0.020	161.483	489.460	-	3.000	+ 0.020	-	
1	44-45-4	4.233	+	+	2.980	158.477	486.460	-	2.994	+	3.020	
I		3.000	-	-	0.006	158.480	489.460	+	0.006	+	3.000	
											9.000 120	
											4.500 060	
II					-149	-37						
					158.070	488.460						
8	45-31-6 1.020040	2.000	-	-	0.004	2000	158.074	390.460	-	0.004	-	2.000
7	134-25-54	2.851	-	+	1.996	2.036	160.070	488.460	-	2.004	-	1.964
II		2.000	+	-	0.036	158.070	488.460	-	2.000	+	0.036	
											4.000 140	
											4.000 144	
点檢点坐標計算									Σ		2.000 072	
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 47)

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)
III					-169	-37				
					207.620	487.479				
12	43-43-5 1.139 302	2.000	2.000	0.036	205.623	487.615	2.000	0.036		
14	228 43 5	2.584	1.705	1.942	207.128	389.447	2.295	2.014		
III		2.000	0.295	1.978	207.423	487.479	0.295	1.978		
									2.945380	2.945380
										1.972690
IV					-169	-37				
					204.464	489.268				
28	47-25-0 1.088 346	2.000	0.155	1.994	204.389	487.244	0.155	1.994		
29	312 34 39	2.727	1.845	2.008	202.444	489.262	2.185	1.980		
IV		2.000	2.000	0.014	204.464	489.268	2.000	0.014		
									2.990170	2.990170
										1.994085
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 道路A

街廓番号 (No. 47)

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									
			--		--								
42			--		--	178.457	489.625						
48			+	0.188	+	74.025	178.263	415.600	+	0.188	+	74.025	+
42			-	1.400	-	0.009	179.760	415.591	-	1.124	+	148.059	-
41			-	0.188	-	74.025	179.951	489.615	-	2.812	+	74.044	-
42			+	1.400	-	0.010	178.457	489.625	-	1.400	+	0.010	+
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--	
			--		--				倍面積	222.077072		✓	
			--		--				面積	111.038536		✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 47)

道路 B

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			--		--	158.427	415.418					
7			+ 0.0000		+ 1.0000	158.424	414.018	+ 0.0000	+ 1.0000			
17			- 0.266		+ 0.966	203.121	412.752	- 0.266	+ 0.966			
18			- 0.224		- 0.974	203.297	415.252	- 0.224	+ 0.974			
6			+ 0.266		- 0.966	158.427	415.418	+ 0.266	+ 0.966			
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	134.891714		✓
									面積	67.445857		✓
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下西 41-1

街廓番号 (No. 47)

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								
2						-149	-37					
0						158.478	438.936					
0			0.014	6.395	158.468	432.391	541	0.014	6.395			
04			19.848	0.828	178.306	402.077	19.818	12.828	956			
04			0.016	6.390	178.322	438.770	09.678	6.825				
2			19.848	0.828	158.478	438.936	19.848	0.166				

点檢点坐标計算

Σ		
倍面積	243.77867	✓
面積	126.88934	✓

m × 0.3025 = 坪

中庭測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (西) 町町=丁目 12-1

街廓番号 (No. 47)

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										
41						-149	-37							
						179.911	473.664							
50			+		-	0.012	4.801	179.899	468.833	+	0.012	+	4.831	-
24			-		+	22.922	1.698	202.832	467.104	-	22.909	-	1.060	-
26			-		-	0.370	4.817	200.204	471.942	-	46.214	-	8.261	+
41			+		-	23.294	1.712	179.911	473.664	+	23.294	+	1.712	+
点検点坐标计算										Σ				
										倍面積	223.655	4.73	✓	
										面積	111.827	7.36	✓	
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下西06 802

街廓番号 (No. 47)

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									
							-141	-37					
40							179.774	419.660					
44			-	12.291	+	0.070	192.065	419.567	-	12.291	+	0.070	-
45			+	0.004	-	1.453	192.061	418.014	-	26.478	+	1.699	+
19			-	10.834	+	0.064	202.895	417.950	-	24.608	+	0.016	-
20			+	0.761	-	4.968	202.156	422.918	-	24.401	-	1.488	+
46			+	7.828	-	0.637	194.326	422.281	-	26.932	-	4.919	-
46			+	14.445	-	0.086	179.781	422.067	-	14.449	-	5.068	+
43			+	0.007	+	2.727	179.774	419.660	-	0.007	-	2.727	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	162.423280	✓	
										面積	81.211640	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **47**)

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									
			--		--								
49			--		--	-149	-27						
						169.436	410.942						
10			+	0.118	+	24.690	169.618	388.262	+	0.118	+	24.690	+
11			-	11.456	+	0.206	180.874	388.056	-	11.220	+	11.456	-
40			-	0.194	-	24.828	181.068	410.884	-	22.870	+	24.960	-
29			+	11.432	-	0.068	169.436	410.942	-	11.432	+	0.068	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐标計算										Σ			
			--		--					倍面積	492.190636	/	
			--		--					面積	296.095318	/	
			--		--								
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 out

街廓番号 (No. 47)

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								
			--	--								
			--	--			-149	-87				
41			--	--			192.168	412.812				
√6			+	-			9.117	6.4.696	+	+		+
16			-	+			204.874	6.4.441	-	+		-
17			+	-			9.211	412.752	+	+		+
41			+	-			10.343	6.4.696	+	+		+
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--					倍面積	202.971792		✓
			--	--					面積	101.485896		✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 Fr 06-1

街廓番号 (No. 47)

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										
			--		--									
14			--		--	-149	-37							
						122.084	404.196							
15			-	0.076	-	8.253	190.007	396.460	-	0.076	-	8.253	-	+
15			--		+	0.086	206.116	396.357	-	12.945	+	16.492	-	
16			-	1.220	-	8.184	206.896	406.441	-	24.862	+	8.496	+	
14			-	1.811	-	0.155	190.080	404.196	-	11.811	+	0.155	+	
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
点検点坐标计算										Σ	--	--	--	
			--		--					倍面積	204.64072	1		
			--		--					面積	102.32036	1		
			--		--					m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下面 36

402

街廓番号 (No. 47)

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								
			--	--	--	--						
43			--	--	--	--	-149 179.774	-37 419.640				
44			-	+	-	-	12.291 192.665	0.673 419.567	-	+	-	-
45			+	+	+	+	0.004 192.661	1.553 418.014	-	+	+	-
19			-	+	-	-	10.834 202.885	0.664 417.950	-	+	-	-
20			+	-	+	+	0.741 202.154	4.968 422.918	-	-	-	+
56			+	+	+	+	7.828 194.026	0.637 422.281	-	-	-	-
46			+	-	-	-	14.545 179.781	0.086 422.067	-	-	-	+
43			+	+	+	+	0.007 179.774	2.727 419.640	-	-	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	162,123,280	✓
			--	--	--	--				面積	81,211,640	✓
			--	--	--	--						
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下面 36 号

街廓番号 (No. 477)

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								
			--	--								
43			--	--	-149	-37	179.774	419.640				
42			+	+	0.011	4.249	179.763	415.391	+	4.249	+	+
18			-	+	23.534	0.139	203.297	415.252	-	8.697	-	-
19			+	-	0.402	2.698	202.895	417.950	-	6.078	+	-
45			+	-	10.834	0.064	192.061	418.014	-	3.316	+	+
44			-	-	0.004	1.553	192.065	419.567	-	1.699	-	+
43			+	-	12.291	0.073	179.774	419.640	-	0.073	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐标计算										Σ	--	--
										倍面積	1,63,857.072	✓
										面積	81,928.536	✓
										合計は 81,928.536 坪		
										m × 0.3025 = 坪		