

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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									
							-108	-37					
I						646.264	361.421						
II	91 43 45	108.827	0.03020	999.412	0.602	649.866	242.694	-	4.602	108.827	-	-	
III	180 30 8	34.901	999.961	0.08761	34.900	684.766	243.000	-	42.104	27.648	-	+	
IV	271 44 16	108.099	0.03423	999.438	0.626	681.142	361.038	-	70.480	109.004	+	+	
I	349 12 24	34.881	999.904	0.13846	34.878	646.264	361.421	-	34.878	0.683	+	+	
点檢点坐標計算									Σ				
									倍面積	7461.40484	7461.40484		
									面積		4782.78174		
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 72)

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							-148 646.264	-37 661.452					
20	45-32-45 1.019234		-	0.7000	+	0.7069	641.264	661.452	-	0.7000	+	0.7069	-
1	45-32-45	6.904	+	0.2000	+	0.9928	646.429	646.524	-	0.2000	+	0.9928	-
I			+	0.2000	-	0.9928	646.264	661.452	-	0.2000	+	0.9928	+
												24.973.615	24.973.615
													12.486.807
II							-148 649.866	-37 252.694					
8	43-47-59 0.958954		+	0.2000	-	0.9928	649.701	252.694	+	0.2000	-	0.9928	-
9	136-12-1	7.156	-	0.2000	+	0.9928	644.866	252.694	-	0.2000	+	0.9928	+
II			+	0.2000	+	0.9928	649.866	252.694	-	0.2000	-	0.9928	-
												24.992.260	24.992.260
													12.486.130
点検点坐標計算										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. 72)

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								
III							-148	-37				
							684.766	242.000				
11	46-12-32 1.023 118		-	0.000	+	0.026	681.766	252.976	+ 3.000	+ 0.026	+	+
12	226 12 32	4.189	-	2.899	-	0.026	684.665	255.998	+ 0.101	- 2.972	+	-
III			-	0.101	+	2.998	684.766	253.000	+ 0.101	- 2.998	+	+
											8.996.626	8.996.626
												4.498.313
IV							-148	-37				
							681.142	361.038				
18	46-25-51 0.980 328		-	0.101	+	2.998	681.243	358.040	- 0.101	+ 2.998	-	-
19	315 34 9	4.343	+	0.101	-	0.060	678.142	361.080	+ 2.899	+ 2.956	+	-
IV			-	0.000	+	0.062	681.142	361.038	+ 3.000	- 0.062	+	+
											8.989.718	8.989.718
												4.496.879
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 街 21-2, 21-3 街廓番号 (No. 72)

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								
11							606.429 / 346.420					
21			- 0.600	+ 18.218			647.032 / 338.008	- 0.600	+ 18.218			
171			- 0.6029	+ 1.299			681.861 / 339.607	- 0.6029	+ 0.45			+
181			+ 0.618	- 10.404			681.243 / 348.040	- 0.246	+ 15.401			+
191			+ 0.101	- 0.040			678.142 / 361.080	- 66.427	- 6.072			+
201			+ 26.878	- 0.072			641.264 / 361.152	- 0.408	- 9.094			+
11			+ 0.004	+ 6.928			606.429 / 346.420	- 0.004	- 6.928			-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	77.666	74.607
										面積	15.22	14.22
											761.6007	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 西 6

街廓番号 (No. 72)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							647.823 / 914.194					
4			-	0.688	+	20.720	648.512 / 293.264	-	0.688	+	20.720	-
2			-	0.668	-	1.667	683.966 / 294.731	-	0.628	+	60.124	-
16			+	0.696	-	20.712	682.672 / 914.403	-	0.672	+	19.096	+
6			+	0.609	+	1.009	647.823 / 914.194	-	0.609	-	1.009	-
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	7.184960	7.184960
										面積	723.682480	723.682480
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西 2 3 1 1 - 3

街廓番号 (No. 722)

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							648.418 / 293.364					
5			0.962	+	10.927		648.880 / 282.427	0.962	+	10.927	-	-
14			0.962	-	10.927		683.782 / 289.837	0.962	+	10.927	-	+
15			0.966	+	10.892		683.866 / 294.731	0.966	+	10.892	+	+
4			0.962	+	10.927		648.418 / 293.364	0.962	+	10.927	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	760.473384	760.473384
										面積	380.236692	380.236692
										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 西 8

街廓番号 (No. 72)

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								
			--		--							
4			--		--	648.888	282.627					
7			-	0.062	+ 10.922	649.262	271.460	-	0.062	+ 10.922	-	-
10			-	0.685	+ 1.087	686.097	272.947	-	0.685	+ 20.627	-	+
14			+	0.062	- 10.892	682.702	282.839	-	0.062	- 10.892	+	+
4			+	0.685	- 1.087	648.888	282.627	-	0.685	- 1.087	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	0.588 611	0.588 611
			--		--					面積	0.80 722 771	0.80 722 771 ✓
			--		--						294 807	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 9-3

街廓番号 (No. 72)

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			--	--			119.262	271.460				
8			-	+	0.649	10.869	669.701	257.691	-	+	-	-
23			-	+	4.460	4.277	656.161	250.614	-	+	-	-
22			+	-	0.069	18.339	656.092	271.750	-	+	+	+
7			+	+	4.850	0.190	669.262	271.460	-	-	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	48.85064	✓
			--	--						面積	74.425032	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東P-2

街廓番号 (No. 72)

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								
22			--	--			654.092	271.750				
23			-	+	0.069	18.339	654.161	250.614	-	+	-	-
9			-	+	0.705	0.676	654.866	252.728	-	+	-	-
10			-	-	18.678	0.164	672.564	252.902	-	+	-	+
21			+	-	0.281	19.615	672.280	272.417	-	+	+	+
22			+	+	19.191	0.764	654.092	271.750	-	-	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐标計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	765.17706	✓
			--	--						面積	672.498750	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第P-1

街廓番号 (No. 72)

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/							672.283	272.417				
10			- 0.281	+ 19.615	-		672.464	252.902	- 0.281	+ 19.615	-	-
11			- 8.202	+ 0.107	-		681.766	252.974	- 8.764	+ 09.148	-	+
12			- 2.899	+ 0.026	-		686.665	255.798	- 19.865	+ 06.062	-	+
13			+ 0.568	- 16.949	-		686.097	272.947	- 22.196	+ 16.089	+	+
2/			+ 10.814	+ 0.630	-		672.283	272.417	- 10.814	- 0.630	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	426.760907	✓
										面積	213.879468	✓
										m × 0.3025 = 坪		