

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **73**)

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					650.165	241.696				
II	91 47 38	112.461	-0.36211	0.999614	654.016	129.201	-0.841	112.496	-	-
III	183 1 0	104.010	-0.998613	0.172661	688.977	181.064	-0.660	220.147	-	+
IV	272 2 6	111.028	0.54410	-0.999369	685.036	242.002	0.681	110.046	+	-
I	0 30 10	36.870	0.999961	-0.008774	650.165	241.696	-0.869	0.006	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	7810.206	1487810.206	
							面積		0.904	118076
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

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								
11							-128 646.164	-37 241.696				
12	45-13-59 1.023901		-	0.000	-	0.000	646.164	241.740	- 0.000	- 0.000	+	+
1	46 13.50	6.981	+	0.929	+	0.000	646.006	236.699	- 0.171	+	+	-
11			+	0.171	-	0.000	646.164	241.696	- 0.171	+	+	+
											24.992×24	24.992×24
												12.196×262
11							-128 646.016	-37 129.201				
21	45-30-11 0.976425		+	0.106	-	0.000	646.913	102.199	+	0.106	-	-
22	137 29.49	4.204	-	0.099	+	0.000	647.012	129.489	-	0.106	+	-
11			+	0.106	+	0.000	646.016	129.201	-	0.106	-	-
											8.998×282	8.998×282
												4.499×161
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. 73)

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							-108 688.977	-37 101.044					
26	47-31-00 1.092419		+	2.996	+	0.148	684.981	120.886	+	2.996	+	0.148	+
27	227 31 00	4.219	-	2.829	-	0.146	688.870	104.042	+	0.104	-	2.840	+
III			-	0.107	+	2.998	688.977	101.044	+	0.107	-	2.998	+
												8.998.914	8.998.914
													4.498.407
IV							-108 684.034	-37 242.002					
cut	43-43-00 2.756529		-	0.107	+	2.998	684.141	239.004	+	0.107	+	2.998	-
46	316 16 20	4.300	+	0.107	-	2.972	682.034	241.976	+	2.894	+	0.024	+
IV			-	0.000	-	0.026	684.034	242.002	+	0.000	+	0.026	-
												8.996.782	8.996.782
													4.498.391
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~~ ~~路~~ A

街廓番号 (No. 73)

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								
			--		--							
10						641.000	207.438					
11			-	0.041	-	641.084	206.039	-	0.041	+	1.499	-
12			-	0.4922	-	686.006	206.220	-	0.024	+	2.817	-
00			+	0.043	-	686.250	207.719	-	69.890	+	1.107	+
10			+	0.4920	+	641.000	207.438	-	0.4920	-	0.181	-
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--		--				倍面積	104.711PB2	104.711PB2	
			--		--				面積	42.44991	✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~50-2B~~

街廓番号 (No. 73)

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								
			--									
22			--			670.221	194.180					
23			-	2.122	-	672.043	100.167	-	2.122	+	65.016	-
24			-	1.498		673.841	100.246	-	4.762	+	29.953	+
25			+	2.072	-	671.769	193.722	-	4.168	+	66.087	+
26			-	14.963	-	686.722	194.218	-	8.049	+	2.615	+
27			+	0.053	-	686.679	195.717	-	42.969	+	0.601	+
28			+	16.658	+	670.221	194.180	-	16.658	-	0.524	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	239.98/056	239.98/056
			--							面積	119.990528	✓
			--							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 東 21-12

街廓番号 (No. 73)

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									
			--		--								
1			--		--		640.006	236.699					
2			-	0.025	-	0.707	640.061	205.962	-	0.025	+	0.707	-
56			-	4.965	-	0.080	644.026	236.025	-	4.014	+	1.091	-
24			-	0.029	-	4.696	644.297	241.741	-	9.751	-	4.088	+
09			+	0.022	+	0.001	644.64	241.740	-	9.790	-	10.080	-
11			+	4.829	+	4.061	640.006	236.699	-	4.829	-	4.061	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点検点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	02.724987	02.724987	
										面積	16.062768	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 24-3

街廓番号 (No. 73)

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								
			--		--							
84			--		--		645.297	261.761				
72			-	0.064	-	8.719	645.262	233.022	-	8.719	-	-
8			-	6.100	-	0.102	661.672	233.120	-	6.220	-	+
48			-	0.067	-	8.671	661.605	261.795	-	12.283	+	+
84			-	6.108	-	0.046	645.297	261.761	-	6.108	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	106.418146	106.418146
			--		--					面積	42.209073	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 2V-2

街廓番号 (No. 73)

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								
68							661.405	241.795				
18			0.067	-	8.671		661.472	203.124	0.067	+ 8.671	-	-
67			9.794	-	0.163		671.266	230.287	9.928	+ 17.179	-	+
27			0.103	-	8.594		671.160	241.881	19.619	+ 8.422	+	+
68			9.798	+	0.086		661.405	241.795	9.798	- 0.086	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	168.203805	168.203805
										面積	84.401902	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^{東 24-9, 24-10, 24-14} 街廓番号 (No. 73)

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									
4							640.464	232.941					
41			-	0.149	+	4.644	640.620	228.287	-	0.149	+	4.644	-
49			-	10.810	-	0.092	661.603	228.079	-	11.128	+	9.216	-
60			-	0.90	+	0.904	661.626	227.474	-	22.101	+	10.028	-
68			-	9.709	-	0.082	671.020	227.457	-	02.000	+	10.840	-
67			+	0.069	-	4.730	671.266	203.287	-	41.670	+	4.038	+
4			+	20.802	+	0.046	640.464	202.941	-	20.802	-	0.046	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	216.492870	216.492870	
										面積	107.246435	✓	
										(別紙分筆)			
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 24-8, 24-14, 24-16 24-21 街廓番号 (No. 73)

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			--				640.623	228.287					
5			-	0.129	+	0.770	640.742	224.417	-	0.129	+	0.770	-
69			-	20.617		0.175	671.069	224.692	-	20.875	+	7.065	+
68			+	0.034	-	2.865	671.405	229.447	-	41.658	+	4.025	+
60			+	9.709	-	0.082	661.626	229.675	+	0.715	+	1.442	-
59			+	0.193	-	0.904	661.600	228.079	-	1.810	+	0.720	+
41			+	10.810	+	0.092	640.623	228.287	-	10.810	-	0.092	-
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
点検点坐標計算										Σ			
			--							倍面積	138.067767	138.067767	
			--							面積	67.033883	✓	
										(別紙分筆)			
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 24-7, 24-7, 24-22 街廓番号 (No. 73)

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									
5							540.742	224.417					
6			-	0.094	+	2.708	540.846	221.779	-	0.094	+	2.708	-
61			-	4.131	-	0.015	544.427	221.834	-	4.769	+	4.421	-
62			-	0.026	+	2.918	544.660	218.876	-	9.086	+	8.324	-
63			-	6.220	-	0.075	661.680	218.941	-	14.642	+	11.227	-
65			-	0.069	+	5.708	661.742	213.240	-	21.941	+	16.840	-
71			-	9.740	-	0.118	671.404	210.061	-	0.173	+	22.430	-
69			+	0.126	-	11.031	671.069	224.692	-	41.070	+	10.981	+
4			+	20.617	+	0.475	640.742	224.417	-	20.617	-	0.175	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	017.134486	017.134486	
										面積	148.467243	✓	
										(別紙分筆)			
										m×0.3025=坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東24-6

街廓番号 (No. 73)

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							640.846	221.779				
7			- 0.101	+ 2.948	640.947	218.821	- 0.101	+ 2.948	-	-	-	-
62			- 4.416	+ 0.044	644.462	218.876	- 4.718	+ 4.861	-	-	-	+
61			+ 0.046	- 2.948	644.427	221.834	+ 9.198	+ 2.848	+	+	+	+
6			+ 4.418	- 0.044	640.846	221.779	- 4.418	- 0.044	-	-	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	26.916461	26.916461
										面積	2.448230	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 24-5, 24-18

街廓番号 (No. 73)

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								
7			--	--			640.967	218.821				
8			-	+	0.097	2.843	641.064	218.978	-	+	-	-
64			-	-	10.670	0.119	661.777	216.097	-	+	-	+
60			+	-	0.044	2.844	661.660	218.951	+	+	+	+
7			+	+	10.706	0.100	640.967	218.821	-	-	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	60.999866	60.999866
			--	--						面積	60.499823	✓
			--	--						(別紙参照)		
			--	--						m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 21-19, 21-16

街廓番号 (No. 73)

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							641.066 / 214.978					
91			-	0.098	+	2.860	641.162 / 214.114	-	0.098	+	2.860	-
65			-	10.610	-	0.128	661.702 / 214.260	-	10.806	+	4.498	-
66			+	0.004	-	2.846	661.717 / 216.097	-	21.081	+	2.616	+
81			+	10.670	+	0.119	641.066 / 214.978	-	10.670	-	0.119	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	60.81328 / 60.81328	
										面積	40.426740 /	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

田町2丁目24-1
田町1丁目24-20

街廓番号 (No. 73)

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								
91							641.142 / 210.114					
101			- 0.191	+ 4.477			641.400 / 207.438	- 0.191	+ 4.477	-		-
40			- 16.470	- 0.084			667.800 / 207.620	- 16.842	+ 11.069	-		+
66			+ 0.262	- 4.690			667.761 / 210.416	- 4.428	+ 4.291	+		+
91			+ 16.617	+ 0.201			641.142 / 210.114	- 16.619	- 0.201	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	186.489834	186.489834
										面積	22.44917	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 24-10

街廓番号 (No. 73)

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								
66							667.761	210.016				
40			0.062	5.690			667.800	207.624	0.062	5.690		
41			0.770	0.020			671.478	207.663	0.856	1.066		+
71			0.068	5.718			671.464	210.061	7.446	4.628	+	+
66			0.764	0.045			667.761	210.016	0.764	0.045		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	42.874702	42.874702
										面積	21.437351	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 26-3

街廓番号 (No. 73)

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								
			--	--								
07			--	--			671.162	241.881				
70			--	+			671.071	224.463	--	+	--	--
04			--	+			684.644	224.460	--	+	--	--
05			+	--			684.141	209.006	--	+	+	+
06			+	--			682.004	241.976	--	+	+	+
07			+	+			671.162	241.881	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐标計算										Σ		
			--	--						倍面積	480.748119	480.748119
			--	--						面積	240.479079	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 26-4

街廓番号 (No. 73)

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								
701							671.071	224.540				
821			0.101	8.500			671.472	216.040	0.101	8.500		
831			14.484	0.037			685.956	216.080	14.686	16.960		+
041			0.001	8.460			685.655	224.540	28.869	8.466	+	+
701			14.284	0.000			671.071	224.540	14.284	0.000	+	+
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	263.849674	263.849674	
									面積	121.778707	✓	
									(別紙分筆)			
									m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 26-4

街廓番号 (No. 73)

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										
			--		--									
82			--		--		571.472	216.060						
41			--	0.101	+	8.400	671.470	207.660	--	0.101	+	8.400	--	
42			--	14.680	--	0.076	686.250	207.719	--	14.882	+	16.724	--	+
82			+	0.297	--	8.061	684.956	216.080	--	29.264	+	8.287	+	+
82			+	14.484	+	0.037	671.472	216.060	--	14.484	--	0.037	--	--
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
点檢点坐標計算										Σ				
			--		--					倍面積	244.40/087	244.43/387		
			--		--					面積	122.214694		✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 唐 40-20
田町/田 40-41 (東)

街廓番号 (No. 73)

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							641.084	206.039				
12			0.097	11.482			641.781	194.447	0.097	11.482		
46			18.460	0.726			670.221	194.180	19.234	22.408		+
42			0.097	10.912			669.826	206.164	07.279	10.760	+	+
11			18.442	0.096			641.084	206.039	18.462	0.096		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	445.87006	445.87006
										面積	207.937500	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~73-5~~ ⁷³⁻⁵

街廓番号 (No. **73**)

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			--		--							
13			--		--							
14			--		--							
15			--		--							
16			--		--							
17			--		--							
18			--		--							
19			--		--							
20			--		--							
21			--		--							
22			--		--							
23			--		--							
24			--		--							
25			--		--							
26			--		--							
27			--		--							
28			--		--							
29			--		--							
30			--		--							
31			--		--							
32			--		--							
33			--		--							
34			--		--							
35			--		--							
36			--		--							
37			--		--							
38			--		--							
39			--		--							
40			--		--							
41			--		--							
42			--		--							
43			--		--							
44			--		--							
45			--		--							
46			--		--							
47			--		--							
48			--		--							
49			--		--							
50			--		--							
51			--		--							
52			--		--							
53			--		--							
54			--		--							
55			--		--							
56			--		--							
57			--		--							
58			--		--							
59			--		--							
60			--		--							
61			--		--							
62			--		--							
63			--		--							
64			--		--							
65			--		--							
66			--		--							
67			--		--							
68			--		--							
69			--		--							
70			--		--							
71			--		--							
72			--		--							
73			--		--							
74			--		--							
75			--		--							
76			--		--							
77			--		--							
78			--		--							
79			--		--							
80			--		--							
81			--		--							
82			--		--							
83			--		--							
84			--		--							
85			--		--							
86			--		--							
87			--		--							
88			--		--							
89			--		--							
90			--		--							
91			--		--							
92			--		--							
93			--		--							
94			--		--							
95			--		--							
96			--		--							
97			--		--							
98			--		--							
99			--		--							
100			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	229,966.01	229,966.01
										面積	14,983.55	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

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						
14					641.990	188.272				
16			0.162	4.706	642.152	182.936	0.162	4.706	-	-
46			18.425	0.649	670.580	184.185	18.769	8.823	-	+
45			0.154	4.725	670.734	188.910	07.020	0.649	+	+
12			18.423	0.608	641.990	188.272	18.403	0.608	-	-
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	174.560114	174.560114
								面積	87.289057	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 13-2, 13-26, 13-51 街廓番号 (No. 73)

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							642.144	180.436				
15			0.242	7.648	642.407	176.178	0.242	7.648	-	-		
17			18.411	0.698	670.818	176.876	18.915	14.018	-	-		+
16			0.208	7.409	670.480	184.185	0.7088	6.011	+	+		+
14			18.425	0.649	642.144	180.436	18.425	0.649	-	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	270.46682	270.46682
										面積	146.233410	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 18-20, 18-29, 18-30

街廓番号 (No. 73)

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								
15							652.607	176.178				
16			- 0.262	+ 7.072			652.649	169.106	- 0.262	+ 7.072	-	-
48			- 18.099	- 0.749			671.068	169.804	- 18.893	+ 10.095	-	+
47			+ 0.200	- 7.021			670.818	176.876	- 07.052	+ 4.625	+	-
15			+ 18.411	- 0.698			652.607	176.178	- 18.411	- 0.698	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.723147	249.723147
										面積	129.861478	129.861478
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

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								
16							672.669	169.106				
17			0.261	7.601		672.910	161.475	0.261	7.601			
49			18.087	0.767		671.297	162.222	18.909	14.415			
48			0.249	7.603		671.048	169.815	07.047	6.105			
16			18.099	0.769		672.649	169.106	18.099	0.769			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	281.132232	281.132232
										面積	140.566116	140.566116
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 43-60

街廓番号 (No. 73)

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								
17							642.910 / 161.475					
18			0.148	4.629	642.910 / 146.866	0.148	4.629	-	-	-	-	-
76			4.408	0.220	648.476 / 147.066	4.724	9.038	-	-	-	-	-
72			0.148	4.629	648.018 / 161.695	0.974	4.189	+	+	+	+	+
17			4.408	0.220	642.910 / 161.475	4.408	0.220	-	-	-	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	10.136784	10.136784
										面積	24.068392	✓
										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 東10-47

街廓番号 (No. 73)

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							658.018	161.695				
76			0.148	4.629			658.476	147.066	0.148	4.629		
77			4.168	0.169			662.604	147.235	4.484	9.089		
78			0.148	4.629			662.486	161.864	8.494	4.629		
72			4.168	0.169			658.018	161.695	4.168	0.169		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	08.660748	08.660748
										面積	19.020374	19.020374
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 10-08

街廓番号 (No. 73)

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									
76							662.486	161.866					
77			-	0.148	-	4.629	662.634	157.235	-	0.148	+	4.629	-
78			-	0.868	-	0.144	666.176	157.079	-	0.868	+	0.144	-
79			+	0.148	-	4.629	666.018	162.008	-	7.222	+	4.641	+
73			+	0.868	+	0.144	662.486	161.864	-	0.868	-	0.144	-
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積	62.744760	62.744760	
										面積	16.672380	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 73)

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								
76							666.018	162.008				
78			- 0.148	+ 4.629			666.176	157.079	- 0.148	+ 4.629	-	-
79			- 4.169	- 0.169			670.465	157.468	- 4.485	+ 9.089	-	+
75			+ 0.148	- 4.629			670.187	162.177	- 8.496	+ 4.291	+	+
74			+ 4.169	+ 0.169			666.018	162.008	- 4.169	- 0.169	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	69.640006	69.640006
										面積	19.224000	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 栗ノ-10

街廓番号 (No. 73)

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								
181							640.068	146.846				
191			0.044	1.271	640.112	144.470	0.044	1.271				
421			18.080	0.670	671.692	146.244	18.468	1.872				
491			0.184	4.977	671.297	162.222	06.640	4.975				
751			1.110	0.044	670.287	162.177	04.048	10.707				
791			0.148	4.629	670.044	147.448	04.096	6.033				
181			17.277	0.702	640.068	146.846	17.277	0.702				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	48.446619	48.446619
										面積	29.227209	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東10-14, 14-16

街廓番号 (No. 73)

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								
19							670.112	144.474				
10			- 0.144	4.1420	670.247	141.045	- 0.144	4.130				
11			- 18.070	0.648	671.660	141.700	- 18.683	8.402				
10			+ 0.148	4.142	671.492	146.245	+ 0.148	0.202				
19			+ 18.080	0.670	670.112	144.474	- 18.080	0.570				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	166.912800	166.912800
										面積	83.456400	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 10-12

街廓番号 (No. 73)

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								
20							653.267	141.065				
21			0.646	18.846	0.646	18.846	653.910	122.199	0.646	18.846		
22			0.099	2.840	0.099	2.840	657.012	129.049	0.099	2.840		
23			14.001	0.808	14.001	0.808	672.040	100.167	22.821	42.464		
15			0.700	21.436	0.700	21.436	671.640	141.700	07.649	20.220		
20			18.073	0.648	18.073	0.648	653.267	141.065	18.073	0.648		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	788.206642	788.206642
										面積	394.103321	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 10-27

街廓番号 (No. 73)

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								
14							671.769	190.700				
52			1.156	0.414	672.925	158.019			1.156	0.414		
28			15.009	0.649	687.984	158.968			17.071	70.179		
00			1.252	0.250	686.732	191.218			01.178	84.280		
14			14.960	0.485	671.769	190.700			14.960	0.485		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1062.102640	1062.102640
										面積	101.057320	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東10-26

街廓番号 (No. 73)

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)							672.925	148.019				
24			- 0.916	28.073	670.841	100.246	- 0.916	28.073	-	-		
26			- 12.140	0.640	685.981	100.886	- 13.972	14.406	-	+		
27			- 2.889	0.146	688.870	101.042	- 29.001	14.710	-	+		
28			+ 0.886	24.926	687.984	148.968	+ 01.004	20.628	+	+		
(12)			+ 14.059	0.649	672.925	148.019	- 14.059	0.649	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	837.78678	837.78678
										面積	418.893390	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 13-1, 10-18

街廓番号 (No. 73)

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								
42							669.826	206.105				
44			- 0.094	+ 10.942			670.24	195.83	- 0.094	+ 10.942	-	-
01			- 16.488	- 0.004			686.679	195.717	- 17.248	+ 21.470	-	+
02			+ 0.070	- 10.500			686.006	206.220	0.070	- 10.500	+	+
42			- 16.480	+ 0.085			669.826	206.105	- 16.480	- 0.085	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	180.09	180.09
										面積	76.79045	✓
										m × 0.3025 = 坪		