

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 83)

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					
					884.077	240.274					
I											
II	84 49 41	102.708	+ 0.69848 7.176	+ 997.157 102.487	876.879	140.787	7.176	102.487			
III	180 16 14	101.972	- 999.989 0.169	- 0.4727 0.169	912.600	140.916	21.402	204.804			
IV	270 24 9	101.972	- 0.7016 0.746	- 999.973 101.972	911.887	242.928	46.410	102.664			
I	049 17 16	27.834	+ 999.923 27.832	- 0.12430 0.346	884.077	240.274	27.832	0.346			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	660.900012	660.900012		
							面積		0.24011702		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 83)

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								
I							-168	-37				
							884.055	264.274				
32	42-39-27 0.920919		-	+0.000	-	0.062	889.055	264.212	-	+0.000	+	-
1	42 39 33	7.272	+	735.595 √0.67	-	677.422	883.706	238.286	-	6651	+	-
I			-	0.449	-	6.928	884.055	264.274	+	0.449	+	-
											24.961.638	24.961.638
												12.480.819
I							-168	-37				
							876.879	160.787				
12	46-53-25 1.067741		-	0.210	-	2.994	877.089	160.780	-	0.210	-	+
13	133 7 25	4.081	-	683.575 2.790	+	729.881 2.979	879.879	160.801	-	6.210	-	+
I			+	0.000	-	0.014	876.879	160.787	-	3.000	-	-
											8.976.060	8.976.060
												4.488.030
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. 83)

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								
II							-148 912.600	-37 140.946				
18	45-20-39 1.012088		+ 0.000	+ 0.016	909.600	140.942	+ 0.000	+ 0.016	+	+	+	+
19	225 20 39	4.237	- 2.978	- 0.016	912.611	140.946	+ 0.000	- 2.978	+	-	+	-
III			- 0.022	+ 0.000	912.600	140.946	+ 0.022	0.000	+	-	+	+
											9.000 308	9.000 308
											4.500 154	
IV							-148 911.887	-37 262.928				
20	15-8-31 1.004963		- 0.022	+ 0.000	911.909	262.928	- 0.022	+ 0.000	-	+	-	-
21	314 51 29	4.286	+ 0.022	- 0.007	908.887	262.961	+ 2.978	+ 2.960	+	+	+	-
V			- 0.000	+ 0.007	911.887	262.928	+ 0.000	- 0.007	+	-	+	+
											8.999 186	8.999 186
												4.499 143
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 道路 13

街廓番号 (No. 88)

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							-128° 896.424	-07 140.877				
17			1.500		0.007		897.924	140.886	1.500	0.007	+	+
46			0.108		0.148		897.786	172.034	2.862 7.224	0.162	-	+
26			14.611		0.147		912.097	172.181	17.034 14.897	0.147	+	+
27			0.011		1.500		912.086	174.681	0.190 10.297	0.011	-	+
06			16.106		0.162		896.280	174.449	14.818 14.180	0.162	-	-
16			0.104		0.640		896.424	140.877	0.104	0.640	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144770.465	✓
										面積	72.375232	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路 A

街廓番号 (No. 88³)

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										
						-128	-37							
ω						881.701	209.649							
4			+	0.105	+	1.496	881.496	208.143	+	0.105	+	1.496	+	+
28			-	0.467	+	0.94	912.140	207.949	-	0.207	+	1.86	-	-
29			+	0.011	-	1.400	912.132	209.449	-	0.273	+	1.880	+	+
ω			+	0.431	-	0.190	881.701	209.649	-	0.431	+	0.190	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	91.06092	✓		
										面積	44.88146			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^{東06}

街廓番号 (No. ³ 88)

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								
							-148	-37				
1						880.706	228.286					
2			+ 1.481	+ 22.637		882.121	245.649	+ 1.481	+ 22.637			
3			- 18.056	+ 1.264		900.177	214.281	- 18.056	+ 1.264			
4			+ 0.076	+ 4.849		899.801	209.436	+ 0.076	+ 4.849			
5			- 12.001	+ 0.077		912.102	209.459	- 12.001	+ 0.077			
6			+ 0.225	- 0.719		911.909	239.928	+ 0.225	- 0.719			
7			+ 0.022	- 0.007		908.887	242.961	+ 0.022	- 0.007			
8			+ 19.838	- 0.247		889.015	240.212	+ 19.838	- 0.247			
1			+ 1.049	+ 4.926		880.706	228.286	+ 1.049	+ 4.926			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1.724, 4.710, 1.724, 4.710, 1.724, 4.710, 1.724, 4.710, 1.724, 4.710	
										面積	882, 204, 1.7	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³ 88)

東田町178番地
田町2丁目
y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)					
			(1) S Cos A	(2) S Sin A											
					-148'	-37'									
2					882.121	215.649									
6			+	0.420	+	6.000	881.701	209.649	+	0.420	+	6.000	+		
24			-	18.100	+	0.111	882.801	209.536	-	17.260	+	12.113	-		
66			-	0.076	-	4.849	900.177	214.685	-	0.076	+	7.077	-		
2			+	18.056	-	1.264	882.121	215.649	-	18.056	+	1.264	+		

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 196.676268
面積 78.228104

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

町区 258 40-14 43-2 / 街廓番号 (No. 88³)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
55					879.460	178.248				
6			+ 0.620	+ 6.044	879.080	172.216	+ 0.420	+ 6.044		
57			- 17.264	+ 0.980	896.294	171.236	- 16.068	+ 10.068		
56			- 0.014	- 0.285	896.280	174.419	- 0.048	+ 10.700		
54			- 0.011	- 2.465	896.269	177.084	- 0.040	+ 4.910		
5			+ 16.766	- 1.174	879.400	178.258	+ 16.766	+ 1.174		

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 202.407931 / 202.407931
 面積 101.203965

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

田町2丁目 43-7, 43-9 44-20

街廓番号 (No. ³ 88)

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						-108	-37						
						879.080	172.214						
7			+	0.286	+	4.080	878.794	168.134	+	0.286	+	4.080	+
48			-	0.168	+	0.412	880.962	167.772	-	4.496	+	0.422	-
47			-	0.281	-	4.154	884.142	171.926	-	9.944	+	4.700	-
6			+	0.168	-	0.288	879.080	172.214	+	0.168	+	0.288	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	42.272802	W	
										面積	21.226401		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³88)

田町=丁目 12-15

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								
						-108	-37					
47						884.140	171.926					
48			+	+	0.181	4.154	880.962	167.772	+	0.181	4.154	+
49			-	+	0.206	0.244	884.498	167.728	-	0.274	2.252	-
28			-	+	11.712	0.100	896.500	167.498	-	12.622	2.426	-
27			+	-	0.016	0.606	896.296	171.204	+	4.020	4.020	+
47			+	-	12.141	0.692	884.140	171.926	-	12.141	0.692	+

点檢点坐標計算

	Σ		
倍面積	95.927698		
面積	47.963849		
m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³88)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)					
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	1. T	2. T									
7															
8			+	0.400	+	√.716	878.394	162.418	+	0.400	+	√.716	+		
40			-	6.256	+	0.418	884.450	162.000	-	√.256	+	11.850	-		
49			-	0.148	-	√.728	884.478	167.728	-	11.460	+	6.440	-		+
48			+	0.606	-	0.044	882.962	167.772	-	10.972	+	0.768	+		+
7			+	√.168	-	0.862	878.994	168.104	-	√.168	+	0.862	+		+
点檢点坐標計算								Σ							
									倍面積	68085.816				✓	
									面積	44042.928					
									m × 0.3025 = 坪						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³88)

町丁目 42-17, 43-1, 44-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
8					878.394	162.418				
9			+ 0.220	+ 0.282	878.164	159.136	+ 0.200	+ 0.282		
10			- 0.127	+ 0.246	882.291	159.090	- 0.667	+ 0.610		
11			- 0.010	+ 1.145	882.281	160.235	- 7.807	+ 4.411		
12			- 2.100	+ 0.023	884.404	160.212	- 9.920	+ 4.039		
13			- 0.046	+ 1.788	884.450	162.000	- 12.066	+ 2.624		
8			+ 6.046	- 0.418	878.394	162.418	+ 6.046	+ 0.418		
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	23402.149		✓
							面積	16701.224		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 88)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)				
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	町丁目	町丁目								
9														
10			+	0.465	+	4.217	877.799	140.819	+	0.465	+	4.217	+	
11			-	8.062	+	0.093	886.161	140.826	-	7.602	+	10.427	-	
12			-	0.052	-	6.066	886.210	160.192	-	16.046	+	4.244	-	
13			+	1.809	-	0.020	884.404	160.212	-	14.289	-	2.102	-	
14			+	2.100	-	0.023	882.004	160.235	-	10.480	-	2.174	-	
15			+	0.013	+	1.145	882.291	149.090	-	8.267	-	1.043	-	
9			+	4.127	-	0.046	878.164	149.106	+	4.127	+	0.046	+	

点檢点坐標計算

	Σ		
倍面積	94.91912	√	
面積	47.27956		
m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³88)

田町丁目 43-2, 43-10
 " 1丁目 43-22
 x y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)			
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y							
10													
11			+	0.140	+	1.775	877.799	151.924	+	0.140	+	1.775	+
57			-	4.192	+	0.296	882.841	151.628	-	4.912	+	4.286	-
56			+	0.022	-	0.954	882.829	152.482	-	10.082	+	0.628	+
58			-	8.849	+	0.214	891.688	152.068	-	18.919	+	2.888	-
49			+	0.127	-	7.499	891.461	159.967	-	27.641	-	4.697	-
60			+	2.405	-	0.026	889.156	159.790	-	24.119	-	12.122	-
62			-	0.085	-	7.680	889.261	167.676	-	22.799	-	19.831	+
69			+	4.640	-	0.052	884.498	167.728	-	18.241	-	27.466	-
51			+	0.194	+	7.416	884.404	160.212	-	10.604	-	20.102	-
54			-	1.809	+	0.020	886.210	160.192	-	14.019	-	12.466	+
52			+	0.052	+	6.066	886.161	152.826	-	16.776	-	6.180	-
10			+	8.062	-	0.090	877.799	150.919	-	8.062	+	0.090	+

点検点坐標計算

Σ		
倍面積	184,218.008	184,218.008
面積	92,109.004	

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ³86)

町丁目 42-12

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							-148	-37				
							877.649	151.724				
12			+ 0.470	+ 8.144			877.089	143.780	+ 0.470	+ 8.144	+ .	+ .
13			- 2.790	+ 2.979			879.879	140.801	- 1.640	+ 19.267	- .	- .
14			- 0.224	- 0.015			880.100	140.816	- 7.664	+ 22.231	- .	+ .
17			+ 0.282	- 10.812			882.851	151.628	- 10.606	+ 11.604	+ .	+ .
11			+ 5.192	- 0.296			877.649	151.724	+ 5.192	+ 0.296	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	116,274.48	116,374.74
										面積		52,187.47
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ⁴88)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A				
46					-148	-37				
					882.829	152.582				
47			0.022	0.954	882.851	151.628	0.022	0.954		
44			0.252	1.0812	882.100	140.816	0.296	12.720		
45			8.778	0.042	891.881	140.858	9.326	20.690		+
48			0.190	1.1410	891.688	152.068	17.911	11.938	+	+
46			8.849	0.214	882.829	152.582	8.849	0.214	+	+

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

225.221788
102.610894

✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

田町2丁目 43-1, 43-11, 43-16

街廓番号 (No. 88³)

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									
61						-148	-27						
						889.177	161.902						
60			+	0.021	+	1.909	889.156	159.990	+	0.021	+	1.909	+
59			-	2.405	+	0.026	891.561	159.967	-	2.060	+	4.844	-
15			-	0.020	+	19.109	891.881	140.858	-	4.088	+	22.979	-
16			-	4.440	-	0.021	896.424	140.879	-	7.751	+	62.067	-
39			+	0.090	-	20.945	896.030	161.824	-	4.604	+	21.101	+
61			+	7.157	-	0.078	889.177	161.902	-	7.157	+	0.078	+

点検点坐標計算

Σ

倍面積 205.211216
面積 102.605608

(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

街廓番号 (No. ³ 88)

界 41-22, 41-24

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									
46							-148	-37					
							897.786	170.034					
44			-	0.039	+	9.045	897.825	160.989	-	0.039	+	9.065	-
44			-	14.638	-	0.127	912.460	164.116	-	14.716	+	17.960	-
48			-	0.022	-	4.520	912.420	168.636	-	29.621	+	12.016	+
45			-	7.006	+	0.070	905.124	168.560	-	21.982	+	8.869	-
63			-	0.022	-	4.545	905.091	170.108	-	14.640	+	4.097	+
46			+	7.005	+	0.074	897.786	170.034	-	7.005	-	0.074	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	198.414276	✓	
										面積	99.227128		
									(別紙台筆)				
										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

街廓番号 (No. ³ ~~88~~)

41-14

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								
60						-148	-37					
						905.091	173.108					
45			-	0.000	+ 4.445	905.124	168.562	-	0.000	+ 4.445	-	-
25			-	7.006	- 0.072	912.430	168.636	-	7.072	+ 9.017	-	+
26			+ 0.000	- 4.445	- 912.027	173.121	-	14.645	+ 4.099	+ 14.645	+ 4.099	+
63			+ 7.006	- 0.072	905.091	173.108	-	7.006	- 0.072	- 7.006	- 0.072	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	66.416318	✓
										面積	208.179	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 874)

第 41-2 /

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								
44							-108	-37				
							897.821	160.989				
45			0.019	+	4.465	+	897.841	109.444	0.019	+	4.465	-
43			14.642	-	0.112	-	912.496	119.006	14.690	+	8.978	-
44			0.000	-	4.460	-	912.463	164.116	29.009	+	4.306	+
44			14.638	+	0.127	+	897.821	160.989	14.638	-	0.127	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	100.349929	✓
										面積	66.674469	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 87)

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								
40							897.864	159.664				
42			- 0.020	+ 4.535	-	-	897.864	154.909	- 0.020	+ 4.535	-	-
22			- 14.665	- 0.167	-	-	812.429	155.056	- 14.705	+ 9.923	-	+
3			+ 0.000	- 4.500	-	-	812.496	159.556	+ 29.037	+ 4.276	+	+
43			+ 14.652	- 0.112	-	-	897.864	159.664	- 14.652	- 0.112	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	132.446411	✓
										面積	66.223205	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 86)

東 41-20, 41-21

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							-148	-37					
							897.864	154.909					
41			-	0.019	+	4.445	897.883	150.064	-	0.019	+	4.565	-
21			-	14.680	-	0.107	912.563	150.671	-	14.718	+	8.983	-
22			+	0.034	-	4.585	912.529	150.056	-	29.064	+	4.291	+
42			+	14.665	-	0.147	897.864	154.909	-	14.665	-	0.147	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	150.966 656	✓	
										面積	66.980 328		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. ~~88~~³)

東41-20, 41-8

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								
41						-108	-37					
						897.883	150.064					
40			0.020		4.445	897.903	145.819	-	0.020	4.465	-	-
20			14.694		0.067	912.497	145.886	-	14.724	9.022	-	+
4			0.034		4.485	912.463	150.471	-	29.294	4.007	+	+
41			14.680		0.107	897.883	150.064	-	14.680	0.107	-	-
• 点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	104,097.008	✓
										面積	67,242.504	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

41-9 41-16

街廓番号 (No. 88^W)

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								
40							-148	-37				
							897.900	145.819				
17			0.021	+	4.900		897.924	140.886	0.021	+	4.900	-
13			11.709	-	0.056		909.633	140.962	11.751	+	9.810	+
19			2.978	-	0.014		912.611	143.956	26.438	+	6.760	+
20			0.014	-	1.900		912.597	145.886	29.402	+	1.796	+
40			14.694	+	0.067		897.900	145.819	14.694	-	0.067	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	121.999957	✓
										面積	67.999978	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 38

201 街廓番号 (No. 83)

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						881.496	208.153						
64			+	0.641	+	9.153	880.955	199.002	+	0.641	+	9.153	+
74			-	7.786	+	0.004	880.741	198.996	-	6.504	+	18.010	-
70			+	0.111	-	9.112	880.630	208.108	-	14.179	+	9.202	+
4			+	7.034	-	0.045	881.496	208.153	-	7.034	+	0.045	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	125.256625	✓	
										面積	67.628317		
										合計 67.68 坪			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 08 492 街廓番号 (No. 83)

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								
70							888.680	208.108				
74			- 0.111	+ 9.112			888.741	198.996	- 0.111	+ 9.112	-	-
73			- 6.924	+ 0.003			895.665	198.993	- 7.146	+ 18.227	-	-
69			+ 0.069	- 9.071			895.496	208.064	+ 14.001	- 9.159	+	+
70			+ 6.966	- 0.044			888.680	208.108	+ 6.966	- 0.044	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	126.276705	
										面積	126.419885	✓
											60.108042	✓
										訂正 63.146723		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 08

293

街廓番号 (No. 83)

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								
69							895.596	208.064				
70			-	0.069 ⁺	9.071	-	895.665	198.993	0.069 ⁺	9.071	-	-
72			-	6.760 ⁺	0.004	-	902.425	198.989	6.898 ⁺	18.146	-	-
68			+	0.149	9.033	-	902.276	208.022	13.509 ⁺	9.117	+	+
69			+	6.680	0.042	-	895.596	208.064	6.680 ⁺	0.042	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	121.643 866	✓
										面積	60.826 933	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東38

第 4 街廓番号 (No. 83)

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								
68							902.276	208.022				
72			- 0.149	+ 9.033			902.421	198.989	0.149	+ 9.033	-	-
66			- 9.784	+ 0.004			912.209	198.984	10.082	+ 18.021	-	-
28			+ 0.066	- 8.974			912.143	207.919	19.800	+ 9.261	+	+
68			+ 9.867	- 0.063			902.276	208.022	9.867	+ 0.063	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	176.930294	✓
										面積	176.920824	✓
											88.465417	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 38

物(通路)街廓番号 (No. 83)

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								
64							880.955	199.000				
65			+	0.279	+	0.990	880.676	195.010	+	0.279	+	0.990
67			-	0.1062	+	0.026	912.208	194.984	-	0.1062	-	0.026
66			+	0.029	-	4.000	912.209	198.984	+	0.029	+	4.000
64			+	0.1254	-	0.016	880.955	199.000	+	0.1254	+	0.016
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	240.819170	✓
										面積	125.477125	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 38

406

街廓番号 (No. 83)

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)
65					880.676	195.010				
76			+ 0.005	+ 4.780	880.341	190.227	+ 0.005	+ 4.780		
77			- 10.962	+ 0.666	891.023	189.461	+ 10.962	- 0.666		
75			+ 0.107	- 4.440	891.166	195.001	+ 0.107	- 4.448		
65			+ 10.490	- 0.009	880.676	195.010	+ 10.490	+ 0.009		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	109.718723	✓	
							面積	448.9061		
							計	44.86	坪	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 38

297

街廓番号 (No. 83)

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								
76							880.341	190.227				
71			+ 0.409	+ 0.806			879.932	184.391	+ 0.409	+ 0.806		
78			- 6.478	+ 0.445			886.410	183.946	- 5.660	+ 12.107		
79			+ 0.066	+ 0.963			886.344	183.013	+ 12.072	+ 13.485		
80			- 5.102	+ 0.049			891.476	182.644	+ 7.108	+ 14.787		
77			+ 0.170	- 6.907			891.303	189.461	+ 22.097	+ 8.239		
76			+ 0.962	- 0.666			880.341	190.227	+ 0.962	+ 0.666		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	142.313057	142.313057
										面積	71.156528	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 38

498

街廓番号 (No. 83)

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							
711					879.9321	184.0911					
71			+ 0.429	+ 6.1023	879.5031	178.2581	+ 0.629	+ 6.1023			
84			- 12.696	+ 0.896	892.1991	177.0621	- 11.838	+ 10.162			
83			- 0.266	- 0.806	892.4651	181.1681	- 24.800	+ 10.252			
82			- 0.046	- 0.652	892.5111	181.8201	- 25.112	+ 5.794			
81			+ 1.016	- 0.071	891.4951	181.8911	- 24.142	+ 5.071			
80			+ 0.019	- 0.760	891.4761	182.6541	- 20.107	+ 4.237			
79			+ 5.102	- 0.059	886.0441	183.0131	- 17.956	+ 0.115			
78			- 0.066	- 0.960	886.4101	183.9561	- 12.890	+ 1.820			
711			+ 6.478	- 0.435	879.9321	184.0911	- 6.478	+ 0.435			
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	143.550160	143.550160		
							面積	71.775080			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 08

第 9

街廓番号 (No. 83)

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								
83							892.465	181.168				
84			+ 0.266	+ 0.799			892.199	177.069	+ 0.266	+ 0.799	+	+
85			- 4.070	- 0.266			896.269	177.084	- 0.266	+ 0.799	-	-
86			- 0.011	+ 2.565			896.280	174.519	- 0.011	+ 2.565	-	-
87			- 0.120	- 0.042			901.403	174.571	- 0.120	+ 0.042	-	+
88			+ 0.049	- 6.721			901.254	181.292	+ 0.049	- 6.721	+	+
83			+ 8.889	+ 0.124			892.465	181.168	+ 8.889	- 0.124	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.835666	99.835666
										面積	81.637844	81.637844
											40.814822	40.814822
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測 株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東38

2910 街廓番号 (No. 83)

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								
86							901.3454	182.5421				
90			- 0.048	+ 7.98			901.4034	174.5771	- 0.048	+ 7.98		
89			- 5.690	+ 0.057			907.093	174.628	+ 5.806	- 15.905		+
87			+ 0.032	- 7.698			907.064	182.326	+ 11.464	+ 8.150		+
86			+ 5.716	- 0.226			901.3454	182.5421	+ 5.716	+ 0.226		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	89.409732	89.409732
										面積	4470486	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東08

4911

街廓番号 (No. 83)

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								
87							907.061	182.026				
89			0.0002 +	7.698			907.093	174.628	0.0002 +	7.698	-	-
27			0.290 -	0.053			912.086	174.681	0.290 -	0.053		+
88			0.044 +	7.436			912.032	182.117	0.044 +	7.436	+	+
87			0.271 -	0.209			907.061	182.026	0.271 -	0.209	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	79.831080	✓
										面積	29.965440	✓

m × 0.3025 = 坪

中庭御景株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東38

4912 街廓番号 (No. 83)

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								
75'							891.166	195.001				
81'			- 0.029	+ 10.110			891.495	181.891	- 0.029	+ 10.110	-	-
82'			- 1.016	+ 0.071			892.511	181.820	- 1.016	+ 0.071	-	-
83'			+ 0.046	+ 0.642			892.465	181.168	+ 0.046	+ 0.642	+	-
85'			- 8.889	- 0.124			901.254	181.292	- 11.489	+ 27.042	-	+
86'			- 0.009	- 1.260			901.045	182.052	- 0.009	+ 26.158	-	+
88'			- 10.987	+ 0.425			912.032	182.117	- 10.987	+ 25.023	-	-
67'			+ 0.094	- 12.867			912.208	194.984	+ 0.094	- 12.901	+	+
75'			+ 21.072	- 0.017			891.166	195.001	+ 21.072	- 0.017	+	+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	551.130371	551.130371
										面積	275.565185	
										m × 0.3025 = 坪		