

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 36)

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								
I ✓							048.729	114.595				
II ✓			- 0.258	+ 99.038	- 0.48987	+ 0.15557	- 0.258	+ 99.038				
05 ✓			- 63.049	- 7.387	- 112.036	+ 0.22938	- 63.049	+ 190.695				+
07 ✓			- 0.970	+ 0.813	- 115.106	+ 0.22125	- 0.970	+ 184.127				-
08 ✓			- 21.144	- 60.830	- 136.250	+ 0.82955	- 21.144	+ 153.898				+
04 ✓			+ 0.807	- 14.119	+ 98.179	+ 0.97074	+ 0.807	+ 149.161				+
09 ✓			+ 1.219	- 4.434	+ 0.85989	+ 0.15027	+ 1.219	+ 0.608				+
16 ✓			+ 6.029	- 2.002	+ 79.660	+ 1.03810	+ 6.029	+ 23.872				+
I ✓			+ 0.931	- 10.785	+ 48.729	+ 1.14595	+ 0.931	+ 10.785				+
点檢点坐標計算											Σ	
											倍面積	682932
											面積	12508.735915
												12508.735915
												6254.367957
												6254.367957
												364466
											m × 0.3025 = 坪	

街廓點坐標及街廓面積計算簿 **角切**

街廓番號 (No. **36**)

點	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							048.982	017.557				
II			0.005	2.000	0.48.987	015.557	0.005	2.000				
7			1.986	0.233	0.50.973	015.790	1.996	0.767				
6			1.991	1.767	048.982	017.557	1.991	1.767				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	0.973165	0.973165
										面積	1.986482	1.986582
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 47-1, 44, 45, 46, 46-1, 46-2 番号 (No. 36)

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						
I					048.729	114.595				
1			0.175	67.166	048.904	047.429	0.175	67.166	-	-
44			62.871	22.204	111.775	025.225	63.221	156.536	-	-
46			4.036	1.071	115.811	024.545	130.126	179.811	-	-
K38			20.439	59.901	136.250	082.955	154.603	122.081	-	+
X47			39.071	14.119	098.179	097.074	136.971	49.161	+	-
K39			12.190	4.434	025.989	01.508	86.710	30.608	+	+
X45			6.329	2.302	079.660	103.810	60.191	23.972	+	+
I			30.931	10.795	048.729	114.595	30.931	10.795	-	-
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	10344.862987	10344.862987
								面積	5172.431493	
								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 新34

街廓番号 (No. 36) ✓

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								
2							048.908	045.837				
3			- 0.018	- 6.740	048.926	039.097			0.018	6.740	-	-
27			- 14.142	- 1.745	063.268	040.842	14.178			11.735	-	+
2			+ 14.160	- 4.995	048.908	045.837	14.160			4.995	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	95.340490	95.340490
										面積	47.674245	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 *新*

街廓番号 (No. **36**) *✓*

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								
<i>3</i>							<i>0.48926</i>	<i>0.39097</i>				
<i>4</i>			<i>- 0.015</i>	<i>+ 6.000</i>	<i>0.4894</i>	<i>0.33097</i>	<i>0.015</i>	<i>+ 6.000</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>28</i>			<i>- 16.032</i>	<i>- 1.949</i>	<i>0.64973</i>	<i>0.25046</i>	<i>16.062</i>	<i>+ 10.051</i>	<i>-</i>	<i>+ 10.051</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>26</i>			<i>+ 0.618</i>	<i>- 5.342</i>	<i>0.64055</i>	<i>0.40388</i>	<i>31.476</i>	<i>+ 2.760</i>	<i>+ 2.760</i>	<i>+ 2.760</i>	<i>+ 2.760</i>	<i>+ 2.760</i>
<i>27</i>			<i>+ 1.287</i>	<i>- 0.454</i>	<i>0.63068</i>	<i>0.40842</i>	<i>29.571</i>	<i>- 3.036</i>	<i>- 3.036</i>	<i>- 3.036</i>	<i>- 3.036</i>	<i>- 3.036</i>
<i>3</i>			<i>+ 14.142</i>	<i>+ 1.745</i>	<i>0.48926</i>	<i>0.39097</i>	<i>14.142</i>	<i>- 1.745</i>	<i>- 1.745</i>	<i>- 1.745</i>	<i>- 1.745</i>	<i>- 1.745</i>
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	<i>180.107074</i>	<i>180.107074</i>
										面積	<i>94.053537</i>	<i>✓</i>
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 新36

街廓番号 (No. 36) 6

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								
4							0.4894	0.3307				
5			- 0.016	+ 6.170	0.4895	0.2692	0.016	6.170	-	-		
29			- 16.741	- 1.854	0.6569	0.2878	16.773	10.486	-	+		
28			+ 0.725	- 6.265	0.6497	0.3504	32.789	2.367	+	+		
4			+ 16.032	+ 1.949	0.4894	0.3307	16.032	1.949	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	205.175139	205.175139
										面積	102.587569	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新36-2

街廓番号 (No. 36) 7

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								
5							048.957	026.927				
6			- 0.025	+ 9.370	048.982	017.557	0.025	+ 9.370	-	-		
7			- 1.991	+ 1.767	050.973	015.790	2.041	+ 20.507	-	-		
8			- 16.011	- 1.874	066.984	017.664	20.043	+ 20.400	-	+		
29			+ 1.286	- 11.117	065.698	028.781	34.760	+ 7.409	+	+		
5			+ 16.741	+ 1.954	048.957	026.927	16.741	- 1.054	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	389.197927	389.197927
										面積	194.598963	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿 内山下4-107

街廓番号 (No. 36) 8

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								
30							065.930	026.777				
8			- 1.054	+ 9.113			066.984	017.664	1.054	+ 9.113	-	-
9			- 5.415	- 0.634			072.099	018.298	7.523	+ 17.592	-	+
31			+ 1.054	- 9.113			071.045	027.411	11.884	+ 7.845	+	+
30			+ 5.415	+ 0.634			065.930	026.777	5.415	- 0.634	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	100.030262	100.030262
										面積	50.015131	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下内田 1-1, 1-3, 1-4 街廓番号 (No. 36) P

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								
26												
30			- 1.575	+ 13.611	0.645	0.765	0.65930	0.26777	1.575	13.611	-	-
31			- 5.415	- 0.634	0.713	0.65	0.27411	9.565	26.588	-	+	
9			- 1.054	+ 9.113	0.723	0.99	0.18298	15.034	35.067	-	-	
10			- 10.109	- 1.184	0.825	0.8	0.19482	26.197	42.996	-	+	
25			+ 1.532	- 15.042	0.809	0.76	0.34524	34.774	26.770	+	+	
26			+ 16.621	- 5.964	0.645	0.765	0.40388	16.621	5.964	+	+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	490.541343	490.541343
										面積	249.270671	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 02-14

街廓番号 (No. 36)

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								
25							080.976	034.524				
02			- 0.628	+ 6.163			081.604	028.061	0.628	+ 6.163	-	-
03			- 3.679	- 0.485			085.283	028.461	4.935	+ 11.841	-	+ 1
24			+ 0.529	- 4.345			084.754	033.191	8.085	+ 7.011	- 1	- 1
25			+ 3.778	- 1.333			080.976	034.524	3.778	+ 1.333	+ 1	+ 1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	38.688510	38.688510
										面積	19.344255	19.344255
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新02-4

街廓番号 (No. 36) 1/1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
02												
10			0.904	0.879	0.82502	0.19482	0.81604	0.28361	0.904	0.879	-	-
11			3.859	0.451	0.86367	0.19933	5.667	17.307	5.667	17.307	+	+
06			1.084	0.913	0.85283	0.28846	0.442	7.943	0.442	7.943	+	+
02			3.679	0.485	0.81604	0.28361	3.679	0.485	3.679	0.485	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.988432	67.988432
										面積	33.994216	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市 廳 測 量 課 業 務 課 在 此

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 32-13

街廓番号 (No. 36) 1/2

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								
24							084.754	033.191				
11			- 1.613	+ 13.258	086.067	019.933	1.613	+ 13.258	-	-		
12			- 3.565	- 0.418	089.932	020.025	6.791	+ 26.098	-	+		
23			+ 1.392	- 11.504	088.540	031.855	8.964	+ 14.176	+	+		
24			+ 3.706	- 1.336	084.754	033.191	3.706	+ 1.336	+	+		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	89.633436	89.633436
										面積	44.816718	✓
										m × 0.5025 = 坪		

市 街 廓 面 積 計 算 簿

街廓点坐標及街廓面積計算簿

新 32-7

街廓番号 (No. 36)

1, 4

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												
13			- 1.113	+ 9.291	093.319/030.69							
14			- 2.895	- 0.339	097.327/021.217							
21			+ 0.922	- 7.864	096.405/029.081							
22			+ 3.066	- 1.088	093.319/030.69							
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	50.539920	50.539920
										面積	25.269960	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 院 編 印

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 02-8

街廓番号 (No. 36) 15

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								
2/							096.405	029.081				
14			- 0.922	+ 7.864	097.027	021.217	0.922	+ 7.864	-	-		
15			- 3.430	- 0.401	100.757	021.618	5.274	+ 15.327	-	+		
20			+ 0.876	- 6.236	099.881	027.851	7.828	+ 8.690	+	+		
21			+ 3.476	- 1.227	096.405	029.081	3.476	+ 1.227	+	+		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	47.944726	47.944726
										面積	23.972363	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 社 印 行

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 32-9

街廓番号 (No. 39) 16

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								
20												
15			0.876	-	6.236	100.757	1021.618	0.876	6.236	-	-	-
16			5.002	-	0.595	105.839	1022.213	6.834	11.877	-	+	+
19			0.753	-	3.805	105.886	1026.018	11.163	7.477	+	+	+
20			5.205	-	1.836	0.9988	1027.854	5.205	1.836	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	50.635089	50.635089
										面積	25.317544	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **新 02-10**

街廓番号 (No. **06**) 17

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								
19												
16			0.753	3.805	105.839	1022.213	0.753	3.805				
17			4.710	0.552	1105.491	1022.765	6.216	7.059				
18			0.159	1.382	1103.901	1024.127	10.767	5.124				
19			5.304	1.871	105.886	1026.018	5.304	1.871				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	25.369845	25.369845
										面積	12.684922	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 會 編 制

街廓点坐標及街廓面積計算簿 新 47-2

街廓番号 (No. 35) 18

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								
04							111.715	1025.225				
05			0.263	2.286	112038	1022939	0.263	2.286				
07			3.068	0.914	115106	1022125	3.594	5.306				
08			0.705	2.029	115811	1024154	7.367	4.171				
04			4.036	1.071	111.715	1025.225	4.036	1.071				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	15.743465	15.743465
										面積	787.1732	✓
										m × 0.3025 = 坪		