

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **街区** $\frac{1}{2}$ 街廓番号 (No. **4**)

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)
I					348.812	616.450				
II			0.0771	25.0801	348.889	491.670	0.0771	25.080		
6			20.1241	0.4371	379.016	490.933	20.279	40.697		
4			18.1991	0.1661	397.213	490.769	18.603	41.398		
6			6.1791	0.2161	403.392	490.443	8.2981	41.778		
10			41.2381	0.4441	444.630	490.102	100.398	42.664		
67			8.8671	0.0071	443.697	490.109	180.403	42.889		
13			18.6861	0.2361	472.183	489.873	208.046	43.118		
17			28.0631	0.2891	400.266	489.486	246.804	43.663		
19			16.9691	0.1131	414.194	489.671	297.817	46.064		
20			8.6061	0.0711	423.499	489.600	321.170	46.229		
II			6.4421	0.1121	428.161	489.288	346.116	46.412		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

水路

街廓番号 (No. 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						
35					664.009	603.972				
10			+ 0.379	13.869	664.630	190.103	+ 0.379	13.869		
11			- 1.301	0.00	664.931	190.103	- 0.463	27.737		
36			- 0.378	13.866	664.553	603.962	2.222	13.892		
35			+ 1.300	0.026	664.009	603.972	1.300	0.026		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	36.049462	36.049462
								面積	18.024731	18.024731
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 4)

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							
22											
21			0.126	2.923	2.923	1.62	3.126	2.923			
Ⅱ			2.999	0.076	2.923	1.61	3.253	4.920			
22			0.127	2.997	2.997	2.68	2.127	2.997			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	8.997401	8.997401		
							面積	6.698700	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 162

街廓番号 (No. 4)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複邊距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							348.812	616.440				
1			- 0.0245	11.610	1348.847	604.160	0.024	11.610	-	-	-	-
44			- 12.124	0.311	370.971	604.441	12.196	22.409	-	-	+	+
46			+ 0.020	8.737	370.941	614.188	24.298	13.461	+	+	+	+
I			+ 12.139	2.362	348.812	616.440	12.139	2.362	+	+	+	+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	244.546928	244.546928
										面積	122.178464	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 161

街廓番号 (No. 4)

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								
1							348.867	604.160				
2			-0.0291	9.4631	348.876	194.477			0.0291	9.463		
66			-12.1181	0.1271	370.994	194.684			12.126	19.019		
64			+0.0231	9.7671	370.971	604.641			26.271	9.164		
1			+12.1261	0.3111	348.867	604.160			12.124	0.311		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	234.309798	234.309798
										面積	117.154899	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中産部建築課 以命付

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 160

街廓番号 (No. 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	z	y						
z							358.876	594.577				
II			- 0.013	6.107	358.889	591.670	- 0.013	6.107				
III			- 12.118	0.323	371.006	591.167	- 12.161	8.437				
4b			+ 0.010	6.537	370.996	594.684	+ 26.266	6.323				
z			+ 12.118	0.107	358.876	594.577	+ 12.118	0.107				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	104.732642	104.732642
										面積	52.366271	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 137-7

街廓番号 (No. 4)

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								
62							397.489	609.026				
4			+	0.276	18.247	397.213	590.769	0.276	18.247	+	+	
6			-	6.179	0.216	603.492	490.443	4.627	36.730	-	-	
61			-	0.272	17.272	603.666	607.824	12.078	19.674	-	+	
62			+	6.174	1.201	397.689	609.026	6.174	1.201	+	+	
点檢点坐标計算										Σ		
										待面積	219.850891	219.850891
										面積	109.925445	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 137-9

街廓番号 (No. 4)

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					603.666	607.825					
6			+	0.272	17.272	603.392	490.443	+	0.272	17.272	+
7			-	0.210	0.047	608.602	490.696	-	0.666	36.601	-
40			-	0.232	16.323	608.836	606.819	-	10.128	18.004	-
41			+	0.170	1.006	603.666	607.825	+	0.170	1.006	+
点検点坐标計算								Σ			
							倍面積	174.625926	174.625926		
							面積	87.312963			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 137-10

街廓番号 (No. 4)

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								
40							408.836	606.819				
7			+ 0.232	16.323	608.602	490.696	0.232	16.323	+	+		
8			- 4.272	0.047	613.876	490.638	6.808	32.703	-	-		
09			- 0.278	14.346	616.142	604.784	10.348	17.614	+	+		
40			+ 4.318	1.036	608.836	606.819	4.318	1.036	+	+		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	167.965560	167.965560
										面積	83.982780	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 137

街廓番号 (No. 4)

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							
39					416.1421	604.7841					
8			- 0.2781	14.366	413.876	590.438	- 0.2781	14.366			
9			- 22.3561	0.244	437.230	590.183	- 22.800	30.967			
36			- 0.2007	10.927	437.430	606.111	- 46.356	17.275			
Ⅲ			+ 16.207	0.2981	421.223	606.609	- 30.369	3.050			
39			+ 7.071	1.076	416.1421	604.7841	7.071	1.376			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	612 828 878 662 828 878			
							面積	331.412949	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門牌 125-6

街廓番号 (No. 4)

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								
36							437.430	604.111				
p			+ 0.2001	13.727			437.230	690.182	+ 0.2001	13.727		+ 1
10			- 7.4001	0.081			444.630	690.108	- 7.0001	27.935		- 1
35			- 0.3791	13.869			448.009	603.972	- 14.7791	14.147		- 1
36			+ 7.5791	0.1391			437.430	604.111	+ 7.5791	0.1391		+ 1
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	208.241832	208.241832	
									面積	104.1209161	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

測量課 測量部

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 ~~136~~ 136 街廓番号 (No. 5)

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						
36					446.309	603.9681				
11			+ 0.3791	13.864	446.309	490.103	+ 0.3791	13.864		+
47			- 7.4667	0.0061	443.697	490.109	- 6.308	27.604		+
48			- 0.1857	16.621	443.697	604.460	- 16.449	13.267		-
11			+ 7.0371	0.4921	446.309	603.967	- 7.607	0.491		-
36			- 0.0007	0.001	446.309	603.968	0.0007	0.001		+
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	211.003372	211.003372	
							面積	105.501686	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

中産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 124-13

街廓番号 (No. 4)

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							
32					460.148	605.066					
12			0.108	15.060	460.266	590.026	0.108	15.060			
13			11.917	0.141	472.183	589.873	12.133	30.231			
31			0.180	16.178	472.363	606.051	26.230	14.204			
22			12.205	0.987	460.148	605.066	12.205	0.987			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	376.480202	376.480202		
							面積	188.240101	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 13V-12

街廓番号 (No. 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							
31					672.363	606.051					
13			0.180	1.6178	672.183	589.873	0.180	16.178			
16			4.600	0.078	677.783	589.815	4.260	32.666			
30			0.168	1.6686	677.931	606.501	10.988	14.786			
31			4.468	0.650	672.363	606.051	4.468	0.650			
点檢点坐标計算							Σ				
							俗面積	183.442660	183.442660		
							面積	91.721270	✓	✓	
							m × 0.3025 = 坪				

市 道 路 局 設 計 課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 134-1

街廓番号 (No. 4)

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							
30					677.931	606.401					
16			+ 0.168	+ 16.686	677.783	489.718	+ 0.168	+ 16.686			
14			- 9.299	+ 0.095	487.082	489.720	+ 9.003	+ 33.667			
29			- 0.409	+ 7.268	487.391	606.988	- 18.611	+ 16.296			
7			+ 6.246	+ 0.228	481.137	606.760	- 12.666	+ 0.766			
30			+ 3.206	+ 0.249	677.931	606.401	- 3.206	+ 0.249			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	319.261638	319.261638		
							面積	159.630819	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 134-2

街廓番号 (No. 4)

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							
29					487.391	606.988					
14			0.409	17.268	487.082	489.720	0.309	17.268			
16			7.679	0.079	496.761	489.641	7.061	34.614			
28			0.301	17.627	494.062	607.268	14.061	17.067			
29			7.671	0.280	487.391	606.988	7.671	0.280			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	267.767820	267.767820		
							面積	133.878910	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

中経測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 134-16

街廓番号 (No. 4)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
28					694.062	607.268					
16			-0.301	17.627	694.062	589.641	0.301	17.627			
17			0.684	0.017	694.062	589.641	6.883	34.318			
27			0.281	17.883	694.062	607.467	10.669	17.685			
28			0.664	0.199	694.062	607.268	0.664	0.199			
点檢点坐标計算							Σ				
							面積	196.370/62	196.370/62		
							面積	97.185/081	97.185/081		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 13丁 - 11

街廓番号 (No. 4)

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								
27							100.427	607.667				
17			0.281	17.883	0.281	17.883	100.266	199.486				
18			12.636	0.071	12.880	12.880	199.489	489.489				
26			0.230	18.637	13.110	110.607	926.1	26.936				
27			12.483	0.459	100.427	607.667	12.483	0.459				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	467.838365	467.838365
										面積	228.917682	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田134-18

街廓番号 (No. 4)

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							+13.110	607.926				
18			+ 0.230	18.637	+12.880	+89.489	+ 0.230	18.637				
19			- 2.314	0.018	+15.194	+89.471	- 1.814	36.892				
24			+ 0.601	18.417	+14.796	607.988	3.769	18.393				
26			+ 1.686	0.062	+13.110	607.926	- 1.686	0.062				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍商積	73.893286	73.893286
										面積	36.946642	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 130-9

街廓番号 (No. 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							
25					16.796	607.988					
19			0.601	18.417	19.489	67.1	0.601	18.417			
20			8.606	0.071	23.499	489.600	9.206	37.104			
26			0.281	18.919	22.880	608.319	17.891	18.247			
24			9.086	0.331	16.796	607.988	9.086	0.331			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	327.393420	327.393420		
							面積	101.967101	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

原簿記載事項

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 124-14

街廓番号 (No. 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								
26							123.880	608.319				
20			+ 0.281	18.919	+23.499	+89.600			+ 0.281	18.719		
21			- 0.981	0.058	+22.162	+89.362			- 0.981	37.876		
22			- 0.126	2.923	+28.268	+92.287			- 0.126	36.991		
23			- 0.686	16.219	+28.976	+60.506			- 0.686	14.869		
24			+ 0.076	0.181	+23.880	+60.831			+ 0.076	0.181		
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	174.319379	174.319379	
									面積	87.159689	87.159689	
									m × 0.3025 = 坪			