



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 57)

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								
							-148	-37				
I							323.487	167.16P				
II	88 22 45	88.384	+ 0.28285	PPP600	88.34P	320.987	078.820	+ 2.500	+ 88.34P			
III	180 44 17	47.810	PPP917	012.881	47.806	368.793	079.436	42.806	+ 176.082			
IV	270 46 43	85.722	+ 0.13637	PPP907	85.714	357.624	165.150	89.443	+ 89.742			
I	177 22 41	44.183	+ 0.99824	044.697	44.137	323.487	167.16P	44.137	+ 2.01P			
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	80.0287094	8002, 87090/
										面積	4001.435449	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 57)

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								
TI							367.624	165.150				
ZO		2000	1.998	0.027			365.626	165.241	1.998	0.027		
IP	134 4 53	2911	0.680	0.732			367.651	163.150	1.971	1.909		+
TI		2000	0.027	2.000			367.624	165.150	0.027	2.000	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	3.993543	3.993543
										面積	1996.778	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 57 )

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							320.987	078820				
16		32.000	0.412			352.987	079232	32.000	0.412	+		+
15		3.241	0.671			349.746	087.903	60.759	9.495			+
14		5.617	0.633			344.129	097.536	51.901	27.799			+
13		11.829	0.594			339.300	103.450	41.455	113.346			+
12		3.637	0.596			335.663	107.046	32.989	52.856			+
11		3.686	0.685			331.977	110.131	26.666	59.537			+
10		9.928	0.624			322.049	116.345	12.052	68.836			+
II		1.062	0.375			320.987	078.820	1.062	37.525			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1518.000/24	1518.000/24
										面積	759.000062	
											+ 6.220693	
											<u>765.220755</u>	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (No. 57)

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								
23						-148	-37					
						338.163	166.498					
31			+		+	336.964	126.656	+	1.179	+	37.842	+
39					+	361.034	277.909		21.070	+	108.431	
17						368.540	298.006		7.506	+	137.021	
18			+			368.519	299.506		0.921	+	135.484	+
41			+		+	361.697	299.418		6.822	+	134.072	
42			+			338.479	127.147		23.218	+	106.431	+
22						339.661	166.429		1.182	+	37.420	
23			+			338.163	166.498		1.478	+	0.069	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	248,985.370	248,985.370
										面 積	124,492.685	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

栞 15

街廓番号 (No. 57)

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							323.487	167.169				
1			+ 0.154	+ 0.442		323.333	161.717	+ 0.154	+ 0.442			
24				+ 0.497		338.004	161.220	- 14.363	+ 11.401			
23				+ 0.278		338.163	166.498	- 29.193	+ 6.620			
I				+ 0.671		323.487	167.169	- 14.676	+ 0.671			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	157.629447	157.629447
										面積	7881.4722	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨杵  
121-710  
121-713  
14-2

街廓番号 (No. 57)

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								
1							323.333	161.717				
2			+ 0.145	- 5.104		323.188	156.613	+ 0.145	+ 5.104	+ ,	+ ,	
25				+ 14.677	0.031	337.865	156.582	- 14.387	+ 10.239	- ,	- ,	
24				0.139	- 4.638	338.004	161.220	- 29.203	+ 4.632	- ,	+ ,	
1			+ 14.671		0.487	323.333	161.717	+ 14.671	+ 0.487	+ ,	+ ,	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	143.029084	143.029084
										面積	71.514542	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

棟 14-1

街廓番号 (No. 57)

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								
2						323.188	156.613					
3			+ 0.108	- 3.838		323.080	152.775	+ 0.108	+ 3.838	-		
26				- 0.021		337.749	152.754	- 14.453	+ 7.697	-		
24				- 3.828		337.865	156.582	- 29.299	+ 3.890	-		
2			+ 14.677	- 0.031		323.188	156.613	- 14.677	+ 0.031	+ 0.031		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	112.489042	112.489042
										面積	56.244521	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

席  
柵

121-大第8

13

街廓番号 (No. 57)

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									
3						323.080	152.775						
4			+	0.125	+	11.408	322.955	148.367	+	0.125	+	11.408	+
27				14.661	+	0.041	337.616	148.326		14.411	+	9.857	
26				0.133		11.428	337.749	152.741		29.205	+	11.470	+
3			+	14.669		0.021	323.080	152.775		14.669	+	0.021	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	129,587.938	129,587.938	
										面積	64,793.969		
										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

磨  
粉

121-<sup>127</sup>  
12

街廓番号 (No. 57)

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							322.955	148.367					
5			+	-	0.121	11.289	322.834	144.078	+	0.121	+	11.289	+
28				+	14.653	0.040	337.487	144.038		+	8.618		
27				-	0.129	11.288	337.616	148.326		+	11.370		
4			+		14.661	0.041	322.955	148.367		+	0.041	+	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	125.723244	125.723244	
										面積	62.861607		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨  
柳

121-丙丁6  
11

街廓番号 (No. 57)

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								
			--	--								
6			-	+			322.834	144.078				
6			-	+	0.202	7.112	322.632	136.936	+	0.202	+	7.112
ZP			--	+	14.632	0.304	337.264	136.632	--	+	14.228	14.488
ZP			--	--	0.223	7.406	337.487	144.038	--	+	29.083	7.486
6			-	--	14.653	0.040	322.834	144.078	--	+	14.653	0.040
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
			--	--					--		--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	213.092190	213.092190	
			--	--					面積	106.546095		
			--	--					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

標杆

121-1P  
121-4  
P-1  
P-2

街廓番号 (No. 57)

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								
6						322.632	136.936					
7			+	+	0.220	7.778	322.412	129.158	+	+	+	+
30				+	14.615	0.403	337.027	128.755	+	+		
29					0.237	7.877	337.264	136.632	+	+		+
6			+		14.632	0.306	322.632	136.936	+	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										符面積	229.072 442	229.072 442
										面積	114.546 221	
										m × 0.3025 = 坪		

7. 67  
 山 90-方1  
 麓 121-16

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 57)

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						322.412	129.158					
8			+	-	0.116	4.088	322.296	125.070	+	4.088	-	1
32				+	16.419	0.505	338.715	124.565	-	8.681	-	
31			+		1.751	2.091	336.964	126.656	-	7.095	+	1
30					0.063	2.999	337.027	128.755	-	2.905	-	+
7			-		14.615	0.403	322.412	129.158	-	0.403	+	1
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	123.928.956	123.928.956	
									面積	61.964.478		
									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

旗 7-1  
廢 121-773

街廓番号 (No. 57)

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								
8							322.296	125.070				
9			-	-	0.126	4.453	322.170	120.617	+	+	+	+
34			-	-	<del>12.036</del> 11.924	<del>7.0</del> 0.367	<del>334.206</del> 334.724	<del>120.47</del> 120.255	+	+	-	-
33			-	-	<del>7.84</del> 4.877	<del>7</del> 3.774	<del>339.000</del>	<del>124.224</del>	+	+	-	+
32			-	-	0.225	0.341	338.715	124.565	+	+	+	+
8			+	-	16.419	0.505	322.296	125.070	+	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	129.585 414	129.585 414
										面積	<del>129.585 414</del> <del>64.772 707</del>	<del>129.585 414</del> 64.772 707
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

1  
84  
122  
山  
磨

街廓番号 (No. 57)

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								
P						322.170	120.617					
10			+ 0.121	- 4.272		322.049	116.345	+ 0.121	+ 4.272			
11			- 728 7.897	+ 6.214		331.269	110.231	- 686 7.559	+ 7 11.858			
35			- 108 11.525	- 9.214		343.095	119.345	- 722 30.595	+ 7 11.858			
33			- 4.085	- 4.877		339.000	124.224	- 37.745	- 2.335			
34			+ 724 11.599	+ 3.972		331.704	120.258	- 866 28.764	- 37 3.248			
P			+ 0.36 12.924	- 7.0 0.387		322.170	120.617	- 12.036 11.924	+ 7.0 0.387			

点檢点坐標計算

	Σ		
倍面積	297.211709	297.211709	
面積	148.605854	148.605854	
	- 2.238490		
	146.367364		
m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨  
神  
山  
121-~~72~~  
121-~~74~~  
5-1  
6  
87-~~71~~

街廓番号 (No. 57)

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							331.877	110.631				
12			686 3.700	+	3.082 <sup>5</sup>		225.663	107.147	686 3.700	+	3.082 <sup>5</sup>	
36			457 10.570		8.572		346.120	115.721	829 17.970		505 2.406	+
35				+	3.035		343.085	119.315	251 25.305		8 14.804	
11			108 11.225		9.714		331.877	110.631	108 11.225		9.714	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	455.777	455.777
										面積	132.652-310	132.652-310
											337.888	
											66.326-155	
											-) 0.150092	
											66.07796	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

折 5. 磨 21-714  
 2-714 磨 121-714  
 山 85. 34. 87

街廓番号 (No. 57)

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							335.663 <del>335.650</del>	107.446 <del>107.447</del>				
13			3.658 <sup>37</sup>	3.572 <sup>6</sup>	339.202 <sup>300</sup>	103.444 <sup>450</sup>	3.658 <sup>37</sup>	3.572 <sup>6</sup>				
37			12.195 <sup>72</sup>	8.220 <sup>86</sup>	349.388 <sup>27</sup>	111.815 <sup>51</sup>	17.490 <sup>388</sup>	1.077 <sup>89</sup>				
36			3.258 <sup>57</sup>	3.703 <sup>890</sup>	346.120	115.721	24.408 <sup>174</sup>	13.244 <sup>60</sup>				
12			10.570 <sup>457</sup>	8.576 <sup>675</sup>	335.663 <sup>663</sup>	107.446 <sup>446</sup>	10.570 <sup>457</sup>	8.576 <sup>675</sup>				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	105.874 <del>105.874</del>	105.874 <del>105.874</del>
										面積	67.825397	67.825397
											-57.937217	-57.937217
											-0.182763	-0.182763
										m×0.3025=坪	67.642634	67.642634

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

序 2-3  
 山 25-73  
 磨 121-712

街廓番号 (No. 57)

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								
13							337.200	103.666				
14			82 4.789	+	914 5.773		4.127 313.744	536 097.793	82 4.789	+	914 5.773	
38			124 10.372		472 8.227		354.263	106.008	782 19.892	+	56 3.332	
37			76 4.865	+	23 1.812		349.355	111.815	39 0.87		9.99	
13			77 10.192	+	31 8.263		337.200	103.666	77 0.87		31 3.86	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200.106224	200.106224
										面積	200.328741	200.328741
											100.164376	
											100.164376	
											→ 0.814790	
											99.549585	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

棟 2-1 倉 12-11  
 山 85-1  
 85-5

街廓番号 (No. 57)

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							4129 <del>342754</del>	536 <del>097.792</del>				
15			617 <del>1470</del>	+	633 <del>9770</del>	746 <del>349424</del>	7903 <del>022492</del>	617 <del>1470</del>	+	633 <del>9770</del>		
40			11841 <del>12166</del>	-	10013 <del>9224</del>	361.597	097.916	075 <del>23406</del>	+	253 <del>9056</del>		-
39			0553	+	0007	361.034	097.909	363 <del>34779</del>	-	753 <del>0264</del>		
38			6781	+	8099	344.253	106.008	028 <del>27334</del>	-	845 <del>8043</del>		+
14			124 <del>10202</del>	+	472 <del>8226</del>	4129 <del>342754</del>	536 <del>097.792</del>	124 <del>10202</del>	-	472 <del>8226</del>		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	307.838 216	307.838 216
										面積	301.974 874	301.974 874
											154.518 108	
											150.489 439	
											→ 1.930 914	
											152.988 194	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

磨 123 B

街廊番号 (No. 57)

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								
15							347.421	088.572				
16			241 <del>3.544</del>	-	8.571 <del>2.214</del>		352.997	079.232	241 <del>3.544</del>	+ 8.571 <del>2.214</del>	--	--
III			15.806		0.204		368.793	079.436	288 <del>22.938</del>	+ 17.138 <del>18.446</del>	--	+
17			0.253		18.570		368.540	098.006	7.841 <del>38.441</del>	-- 1.636 <del>0.253</del>	--	+
40			6.253		0.090		361.587	097.916	0.635 <del>31.285</del>	-- 20.116 <del>18.738</del>	--	--
15			11.841 <del>12.166</del>		10.013 <del>7.326</del>		347.421	088.572	11.841 <del>12.166</del>	-- 10.013 <del>7.326</del>	--	--
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	557.830328	557.830328
										面積	558.835028	558.835028
											266.944016	
											278.915164	
											-) 1.103644	
											277.811520	
										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

磨

120  
121-四ノ

街廓番号 (No. 57)

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			--	--			339.661	166.429				
43			-	+			339.102	147.849	+	18.480	+	+
44			--	+			346.984	147.488	--	37.521	--	--
21			--	--			347.832	166.255	--	19.314	--	+
22			+	--			339.661	166.429	+	0.374	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	278.677.468	278.677.468
										面積	149.358.734	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

座 123 A

街廓番号 (No. 57)

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								
			--	--								
21			--	--			347.832	166.055				
44			+ 0.848	+ 18.567	-	-	346.984	147.488	+ 0.848	+ 18.567	+ .	+ .
43			+ 7.882	+ 0.361	-	-	339.102	147.849	+ 7.878	+ 36.773	+ .	-- .
42			+ 0.623	+ 20.702	-	-	338.479	127.147	+ 18.083	+ 57.114	+ .	+ .
41			-- 23.218	-- 27.729	-	-	361.697	299.418	-- 4.512	+ 105.545	-- .	-- .
18			-- 6.822	-- 0.088	-	-	368.519	299.506	-- 34.552	+ 133.186	-- .	+ .
19			+ 0.868	+ 63.644	-	-	367.651	163.150	-- 40.506	+ 69.454	+ .	+ .
20			+ 2.025	+ 2.091	-	-	365.626	165.241	-- 37.613	+ 3.719	+ .	+ .
21			+ 17.794	+ 0.814	-	-	347.832	166.055	-- 17.794	+ 0.814	+ .	+ .
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	2935.665715	2935.665715
										面積	1467.832858	
										m × 0.3025 = 坪		