

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **75**)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					-148	-37				
					689.144	360.766				
II	91 44 17	107.791	0.00428	999438						
			0.616	107.700	692.769	244.036	0.616	107.700		
III	186 31 20	101.712	999948	0.09114						
			0.171	0.289	726.480	244.024	0.949	244.171		
IV	271 48 17	107.063	0.34401	999408						
			0.683	107.000	720.797	0.60024	66.967	107.002		
V	349 12 6	101.644	999900	0.10900						
			0.642	0.441	689.144	360.766	0.642	0.441		
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積		680.104070	680.104070
							面積		0.000000	0.000000
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **75**)

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								
II							-168	-37				
							689.144	660.766				
00	45-33-29		-	0.000	+	0.042	692.144	660.724	-3.000	+0.042	-	-
	1.019661											
I	45 33 29	4.140	+	2.999	+	2.946	689.246	447.768	-0.101	+0.040	+	-
II			+	0.101	-	2.998	689.144	660.766	-0.101	+2.998	+	+
												8.989748
												4.494879
II							-168	-37				
							692.769	253.036				
10	43-46-25		+	0.101	-	2.998	692.668	256.034	+0.101	-2.998	-	-
	0.958078											
"	136 13 35	4.295	-	0.101	+	2.971	695.769	253.036	-2.999	+0.024	+	-
II			+	0.000	+	0.027	692.769	253.036	-3.000	-0.027	-	-
												8.996727
												4.493363
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

街廓番号 (No. 75)

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			--		--		-148	-37					
							724.480	215.024					
16	45-15-52 1.044536		-	2.000	-	0.018	722.480	215.007	+	2.000	+	0.018	1
17	226 14 52	2.792	-	1.981	-	2.017	724.481	215.024	+	2.009	-	1.981	-
III			-	0.069	+	1.999	724.480	215.024	+	0.069	-	1.999	+
			--		--				--				3.999242
			--		--				--				1.999621
			--		--				--				
IV			--		--		-108	-37					
							720.797	460.024					
28	44-24-45 0.979700		-	0.069	+	1.999	720.866	460.026	-	0.069	+	1.999	-
29	315 35 15	2.896	+	2.069	-	2.027	718.797	460.024	+	1.981	+	1.971	-
IV			-	2.000	+	0.028	720.797	460.024	+	2.000	-	0.028	+
			--		--				--				3.996068
			--		--				--				1.998034
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 道路B

街廓番号 (No. 75)

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								
			--									
39												
10			1.512	0.452	706.277	252.159						
14			1.500	0.014	707.777	250.173						
18			1.564	0.481	706.224	297.078						
19			1.532	0.465	722.944	297.919						
20			1.499	0.499	722.892	299.418						
39			1.526	0.478	704.789	298.828						
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	972.170	972.170
										面積	126.27432	126.27432
											486.085	
											972.170	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

~~内 4 222 道路 A~~

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									
			--	--	--	--							
45							710.062	021.487					
48			0.892	+	22.605	+	710.956	299.082	-	0.892	+	22.605	-
20			11.959	-	0.026	-	722.892	299.418	-	11.960	+	44.474	-
41			0.061	-	1.199	-	722.852	300.617	-	25.661	+	62.909	+
49			7.968	+	0.224	+	714.884	300.392	-	17.152	+	41.964	+
53			0.688	-	17.276	-	714.196	0.7.669	-	8.996	+	24.912	+
28			8.047	-	0.062	-	722.252	0.19.031	-	16.085	+	7.274	-
26			0.108	-	0.998	-	722.115	0.22.029	-	24.284	+	2.914	+
45			12.072	+	0.462	+	710.062	021.487	-	12.072	-	0.462	-
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
										符面積	263.328 ⁸²⁷	263.028771	
										面積	101.664385	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 75)

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							689.256	257.768				
2			1.061	0.166	690.217	226.122	1.061	0.166				
27			0.168	1.018	721.925	227.540	0.168	61.874				
28			1.049	0.776	720.866	257.226	64.279	29.680				
29			2.069	2.027	718.797	260.253	61.151	0.180				
30			26.642	0.371	692.155	260.724	0.371	0.181				
1			2.899	2.956	689.256	257.768	2.899	2.956				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2119959.363	2119952.721
										面積	1049966.660	1049966.660
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東42-27, 42-28

街廓番号 (No. 75)

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								
2							690.217	226.122				
64			0.209	6.227			690.426	219.905	0.209	6.227		
64			0.209	6.227			602	15	15.694	864		
64							705.638	220.160		11.792		
61			0.227	6.227			705.294	226.808	30.362	4.850		
2			0.277	0.676			690.217	226.122	0.277	0.676		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	189.025 911	189.025 911
										面積	74.221 702	74.221 702
											94.512 933	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~東 78 号~~ ^A

街廓番号 (No. 75)

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								
			--		--							
6F						690.526	219.905					
ω			0.199	-	5.941	690.725	213.964	0.199	T	5.941	-	-
ωω			0.77	-	6.0	705.248	214.487	6.77	T	11.487	-	T
6L			0.222	-	6.071	705.627	220.520	6.54	T	4.871	-	T
6F			0.658	-	6.0	690.526	219.905	0.658	T	0.658	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	181.227015 181.627015	
										面積	182.428211 182.428211	
											90.813547	
											91.264105	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 390-1

街廓番号 (No. 75)

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								
√			--		--		691.144	301.468				
6			-	0.153	-	4.245	691.297	296.915	0.153	T 4.245	-	-
40			-	0.220	-	0.807	691.917	297.298	0.220	T 0.807	-	T
39			T	0.084	-	1.329	704.709	298.828	0.084	T 1.329	T	T
38			-	0.042	-	0.16	706.258	298.876	0.042	T 0.16	-	T
47			T	0.000	-	0.000	706.258	301.929	0.000	T 0.000	-	T
√			T	0.072	-	0.26	691.144	301.468	0.072	T 0.26	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	123.276	123.276
										面積	37.747	37.747
											0.916	0.916
											67.224	67.224
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 81-3

街廓番号 (No. 75)

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							691.297	296.915				
7			0.258	-	7.677		691.555	289.238	0.258	7.677	-	
41			10.222		4.04		705.224	289.644	14.114	50	-	+
40			0.222		7.677		705.224	297.297	27.600	92	+	+
6			10.222		4.04		691.297	296.915	10.222	0.222		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.833474	208.833474
										面積	104.416737	104.416737
										m × 0.3025 = 坪	104.416737	104.416737

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 2-V

街廓番号 (No. **75**)

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							691.555	289.238				
8			0.228	7.102			691.793	287.136	0.228	7.102		
42			0.582	1.467			704.228	222.577	14.228	10.720		
41			0.222	7.067			704.228	289.644	27.067	6.228		
7			0.598	1.402			691.555	289.238	12.269	0.402		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	2,750,600	2,750,600
										面積	1,921,227	1,921,227
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 東8-6

街廊番号 (No. 75)

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								
9							692.268	267.965				
10			0.400	1.192		692.668	268.034	0.400	11.931			
11			0.901	2.977		693.569	268.063	0.901	26.822			
12			2.916	0.027		696.485	268.090	9.918	29.777			
64			0.406	11.060		696.891	268.140	12.428	14.690			
9			6.011	0.184		692.268	267.965	6.011	0.184			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	169,949.160	169,949.160
										面積	84,974.580	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 8-6

街廓番号 (No. 75)

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								
			--		--							
46			--		--		698.279	268.150				
12			--	0.406	--	15.060	698.685	253.090	0.406	15.060	--	--
10			--	7.492	--	0.069	706.277	253.159	8.404	30.057	--	-7
43			--	0.109	--	15.224	705.280	268.222	15.107	14.718	-7	7
44			--	7.492	--	0.232	698.279	268.150	7.492	0.232	--	--
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	086.309	086.309
			--		--					面積	279.544.017	279.544.017
			--		--						543.156	
			--		--						114.772.012	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 内 4-107

街廓番号 (No. 75)

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								
			--	--								
31							705.894	326.808				
32			0.199	0.52	705.492	321.329	0.199	0.52				
26			16.532	0.742	722.114	322.029	16.922	0.00				
27			0.190	0.421	721.925	327.540	0.242	4.007				
21			16.501	0.742	705.394	326.808	16.501	0.742				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	2.850715	2.850715
										面積	181.906719	181.906719
											91.425357	
											90.912377	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

内 4-108

街廊番号 (No. 75)

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								
02							77 705.473	287 221.039				
04			0.286	7.087	59	67	705.879	0.12.418	0.286	7.087		
45			4.488	0.147	520	4	710.362	317.628	5.044	15.211		+
45			0.286	7.087	59	67	710.887	321.429	9.211	7.693	+	+
02			4.488	0.147	65	200	705.473	321.429	4.488	0.147		
点檢点坐標計算										Σ	70.765381	70.765581
										倍面積	70.041404	70.241404
										面積	35.382790	16.2967
										m × 0.3025 = 坪		

中V
庭
測
量
株
式
會
社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 4-129

街廓番号 (No. **75**)

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							705.879	212.452				
45			0.224	7.272	0.76	200	706.748	206.748	0.224	7.272		
47			4.154	0.127	65	48	710.674	206.229	4.079	14.222		7
46			0.222	7.272	66	594	710.222	212.222	9.272	6.974	$+$	7
44			4.154	0.147	520	4	705.879	212.452	4.154	0.147		
点檢点坐標計算										Σ	65.956306	65.956306
										倍面積	41.946664	41.946664
										面積	32.977153	32.977153
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **75**)

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								
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												
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	743.590	743.590
										面積	66.927.971	66.927.971
											971.785	971.785
											20460.905	20460.905
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

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								
			--	--	--	--						
40							716.196	0.17.669				
42			- 0.182	+ 4.473	716.078	0.13.096	- 0.182	+ 4.473				
24			- 8.040	- 0.422	722.608	0.12.448	- 8.096	+ 8.724				
25			+ 0.155	- 4.413	722.253	0.18.031	- 6.269	+ 6.789				
20			+ 8.057	+ 0.062	714.196	0.17.669	- 8.057	- 0.062				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ	--		
			--	--	--	--			俗面積	73.215345	73.215345	
			--	--	--	--			面積	36.607672		✓
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 丙 4-146

街廓番号 (No. 75)

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								
4/							714.43	008.47				
5/			0.170	4.226			714.77	004.62	0.170	4.226		
6/			0.943	0.119			718.77	004.80	4.28	8.07		
7/			0.187	4.022			718.43	009.12	8.07	0.97		
8/			0.922	0.187			714.43	008.47	0.922	0.187		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍瓦積	039.927	009.927
										面積	019.983	01.21-270
											17.07110	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

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							718.026 ⁹³	0.10.000 ⁰⁷				
45			0.181	-	4.178 ⁸⁰		718.127 ²⁴	0.09.129 ²⁷	0.181	+	4.178	-
23			4.026 ²⁹	-	0.178 ⁸²		722.150	0.09.009	4.026	-	0.178	-
24			0.164	-	4.209		722.408	0.10.118	0.164	+	4.209	+
44			4.026 ¹⁵	-	0.178 ²¹¹		718.026 ⁹³	0.10.000 ⁰⁷	4.026 ¹⁵	-	0.178	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	794.795	794.792
										面積	794.795	794.792
											1689.797	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 内 4-140

街廓番号 (No. 75)

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								
			--	--								
55			--	--			718.167 ²⁴	209.129 ²⁷				
56			-	-			718.737 ⁵⁹	204.803 ⁶¹	0.106 ¹⁰⁶	+	4.006 ²¹	-
22			-	-			722.704 ⁴⁵	204.922 ¹⁷	4.024 ¹⁵	+	8.502 ²⁴	+
23			+	+			722.452 ²¹	209.209 ²⁰	8.209 ²⁰	+	4.028 ²²	+
55			+	+			718.167 ²⁴	209.129 ²⁷	4.006 ²⁹	-	0.172 ⁸²	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	-35.192916	-35.192916
										倍面積	24.920656	24.916666
										面積	7.419333	
											1.7596458	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 頁 7

街廓番号 (No. 75)

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								
59							707.0 ²⁹ 88	277.8 ⁶⁶³ 88				
60			0.172	0.985	0.172	0.985	707.227	271.888	0.172	0.985		
61			4.282	0.040	4.282	0.040	711.858	271.928	4.282	0.040		+
62			0.184	0.986	0.184	0.986	711.888	265.457	9.266	1.7292		-
63			2.287	0.078	2.287	0.078	713.004	265.469	10.657	23.646		+
15			0.246	0.970	0.246	0.970	713.260	258.224	12.208	36.103		-
16			9.120	0.088	9.120	0.088	722.480	258.207	21.884	49.248		+
17			1.981	0.017	1.981	0.017	724.411	258.224	22.722	46.889		+
18			0.779	0.602	0.779	0.602	723.632	277.956	23.887	21.888		+
59			16.603	0.493	16.603	0.493	707.088	277.888	16.603	0.493		-
点檢点坐標計算										Σ	617.271802	617.271802
										倍面積	225.066798	225.066798
										面積	207.531875	207.531875
											308.645911	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 7-1

街廓番号 (No. **75**)

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									
60							707.227 ¹	271.883 ²					
14			0.448 ⁷⁶	1.871 ⁰⁹			707.777 ¹	250.173 ¹	0.448 ⁷⁶	1.871 ⁰⁹			
14			0.448 ⁷⁶	1.871 ⁰⁹			710.060 ¹	253.224 ¹	6.283 ⁷	27.267 ⁷			
60			0.448 ⁷⁶	1.871 ⁰⁹			710.060 ¹	264.469 ¹	11.890 ⁷	24.970 ¹			
62			1.287 ⁰⁷	0.012 ³			711.800 ¹	264.469 ¹	10.373 ⁷	12.640 ⁸			
61			0.184 ⁵⁸³	6.366 ¹			711.879 ¹	271.920 ¹	8.948 ¹	-6.282 ¹			
60			4.382 ¹	0.040 ¹			707.227 ¹	271.883 ²	4.382 ¹	0.040 ¹			
点檢点坐标計算											Σ	793.892 ³⁰³	192.872 ³⁰³
											倍面積	197.682 ¹⁵¹	96.182 ¹⁵¹
											面積	76.841 ⁰⁷⁷	96.946 ¹⁵¹
											m × 0.3025 = 坪		