



街廓点坐標及街廓面積計算簿

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) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					-108	-37				
					071.409	619.010				
II	179 9 29	113.660	999892	016894	113.648	1.670				
			269710	1.670	485.057	617.640				
III	271 23 48	87.424	024474	999702	225.164	84059				
			1812	87.099	482.926	705.039				
IV	0 09 19	112.282	997914	063967	110982	166278				
			240.042	7.180	070.876	697.819				
V	90 20 25	78.441	006812	999977	0534	78449				
			0.534	78.449	071.409	619.010				
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	18784.576630		
							面積	18784.576630		
								9367.288315		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

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					071.409	619.310				
1			0.000	0.044	074.409	619.266	0.000	0.044		
28	1.007947 314 46.24	4.288	0.920	0.044	071.389	622.310	2.980	2.946		
I			0.020	0.000	071.409	619.310	0.020	0.000		
							8.999120 ✓ 1/2 4.499560			
II					485.057	617.640				
7			0.070	2.999	484.984	620.639	0.070	2.999		
6	1.009566 45 16.22	4.159	2.927	0.043	482.057	617.684	0.070	0.043		
II			0.000	0.044	484.057	617.640	0.000	0.044		
							8.993788 1/2 4.496896			
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

本(上石) 201-2

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								
10						370.874	697.859					
17			0.084	-	12.404	370.757	685.325	0.084	12.404			
39			0.624	-	0.186	377.583	685.511	0.794	24.882			
16			0.178	-	12.917	377.756	698.428	1.759	11.779			
11			0.882	-	0.469	370.874	697.859	0.882	0.469			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	222,739,384	222,739,380
										面積	111,369,691	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

201-75

本(上)区

201-38

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								
17							370.959	685.325				
18			0.000	1	4.0058		370.959	680.967	0.000	4.0058		
38			8.536		0.178		379.525	681.145	8.596	8.408		
39			0.058		4.066		379.583	685.511	17.190	0.994		
17			8.624	1	0.186		370.959	685.325	8.624	0.186		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.846.824	✓
										面積	0.7420412	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 201-36 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								
18							370.989	680.967				
19			-	0.028	-	0.978	371.016	676.989	-	0.028	-	-
37			-	8.456	-	0.151	379.472	677.140	-	8.456	-	+
38			-	0.048	-	0.994	379.525	681.145	-	0.048	-	+
18			+	8.536	+	0.178	370.989	680.967	-	8.536	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.81929/	✓
										面積	22.909645	
										m×0.3025=坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 201-33 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								
1P							371.016	676.989				
20			0.028	4.067			371.044	672.922	0.028	4.067		
36			8.373	0.122			379.417	673.044	8.429	8.012		
37			0.054	4.096			379.472	677.140	16.857	0.794		
1P			8.456	0.151			371.016	676.989	8.456	0.151		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	68,683.878	✓
										面積	24,241.939	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上右) 201-16  
201-32

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								
21							371.102	664.386				
22			0.044	6.477	371.146	657.909	0.044	6.477				
34			8.070	0.096	379.216	658.005	8.114	12.858				
35			0.087	6.488	379.303	664.493	16.014	6.648				
21			8.201	0.107	371.102	664.386	8.201	0.107				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	104.47239	✓
										面積	√2.706196	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上右) 201-20  
201-30

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								
23							371.181	652.822				
24			0.049	0.694	371.240	644.127	0.049	0.694				
32			7.792	0.069	379.032	644.196	7.910	17.021				
33			0.116	0.712	379.148	652.908	14.818	0.540				
23			7.967	0.086	371.181	652.822	7.967	0.086				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	127.164.039	
										面積	62.577.019	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上区) 201-28

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								
24							371.240	644.127				
25			0.037	+	5.467		371.277	638.660	0.037	+	5.467	
31			7.681	-	0.038		378.958	638.698	7.755	+	10.896	+
32			0.074	-	5.498		379.032	644.196	15.510	+	5.060	+
24			7.792	+	0.069		371.240	644.127	7.792	-	0.069	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	84.828743	✓
										面積	42.414371	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上区) 201-27

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								
25							371.277	638.660				
26			0.034	+ 5.007			371.311	633.653	0.034	+ 5.007		
30			7.480		0.009		378.891	633.662	7.648	+ 10.005		+
31			0.067		5.036		378.958	638.698	15.295	+ 4.960		+
25			+ 7.681	- 0.038			371.277	638.660	7.681			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	76.622226	✓
										面積	22.916168	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 201-26

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								
26							371.311	633.653				
27			0.063	-	9.204		371.374	624.449	0.063	+	9.204	
29			7.393	-	0.079		378.767	624.350	7.519	+	18.607	
30			0.124	-	9.312		378.891	633.662	15.036	+	9.274	+
26			7.580	-	0.009		371.311	633.653	7.580	-	0.009	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	138.622779	✓
										面積	69.311389	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上段) 201-3P 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								
z7							371.374	624.449				
z8			0.015	+ 2.13P			371.389	622.310	0.015	+ 2.13P		
1			3.020	- 3.044			374.409	619.266	3.050	+ 7.322		
2			4.28P	+ 0.063			378.698	619.203	10.35P	+ 10.42P		
z9			0.06P	- 5.147			378.767	624.350	14.717	+ 5.345		+
z7			- 7.393	- 0.09P			371.374	624.449	7.393	- 0.09P	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	66.411.404 ✓	✓
										面積	215.702	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上左)

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								
16							379.756	698.428				
2			+		-		378.698	619.203	+	+	+	+
				1.058		79.225			+	79.225		
6					+		482.057	617.684		+		
				1.03.359		1.419				101.243	159.969	
7							484.984	620.639		207.529	158.533	+
				2.927		2.955						
III			+				482.926	705.039		208.398	71.178	+
				2.058		84.400						
16			+		+		379.756	698.428		103.170	6.611	
				103.170		6.611						
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	17440.014458	✓
										面積	8725.007229	
										m × 0.3025 = 坪		







街廊点坐標及街廊面積計算簿

本(上石) 203-1  
203-6

街廊番号 (No. 4)

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									
15							393.728	679.323					
53			+	0.517	+	40.303	393.211	659.020	+	0.517	+	40.303	+
54				19.689	+	0.229	412.900	658.731	--	18.655	+	80.895	--
41				0.145		10.134	413.045	668.865	--	38.489	+	71.050	+
40			+	9.969		0.142	403.076	669.007	--	28.665	+	60.774	+
14				0.442		30.944	403.518	679.951	--	19.138	+	29.688	+
15			+	9.790	+	0.628	393.728	679.323	--	9.790	--	0.628	--
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	795.621 464	795.621 464	
										面積	497.810.732		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 203-7

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								
			--	--	--	--						
53			--	--	--	--	393.211	659.020				
3			-	-	0.513	40.023	392.698	618.997	+	+	+	+
1			--	-	19.630	0.288	412.328	618.709	--	+	--	--
54			--	--	0.572	40.022	412.900	658.731	--	+	--	+
53			+	--	19.689	0.289	393.211	659.020	--	+	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	1573.957700	1573.957700	
			--	--					面積	786.978850		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 204-方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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
14						403.518	699.951							
40			-	0.4442	-	30.9444	403.076	669.007	+	0.4442	+	30.9444	-	+
41				9.969	-	0.1442	413.045	668.865		+		12.030		
13				0.4443		31.725	413.498	700.590		+		30.4447		+
14			-	9.980	+	0.639	403.518	699.951				0.639		
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	624.869	533	624.869	533
										面積	312.434	766		
										m × 0.3025 = 坪				

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) <sup>205</sup> <sub>209-74</sub> 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									
13							413.498	700.590					
42			+	0.678	+	47.433	412.820	653.157	+	0.678	+	47.433	+
43				1.8161		0.407	430.991	653.564	--	16.805	+	94.459	+
12			+	3.002	--	47.954	427.979	701.518	--	31.964	+	46.098	+
13			+	14.481	+	0.928	413.498	700.590	--	14.481	--	0.928	--
点檢点坐標計算										Σ			
										併面積	1558.362497	1558.362497	
										面積	779.181248		
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 200-1 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							427.979	701.518				
43			3.002	-	47.954		430.981	653.564	3.002	47.954		
44			16.336		0.357		447.317	653.931	22.340	95.541		+
11			3.032	+	48.632		444.295	702.563	35.644	46.542	+	+
12			16.306	-	1.045		427.979	701.518	16.306	1.045		
点検点坐標計算										Σ		
										總面積	1580.640 110	1580.640 110
										面積	790.320 055	
										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

本(上石) <sup>206</sup> <sub>205-1</sub> 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										
42						412.820	653.157							
4			-	0.492	-	34.448	412.328	618.709	+	0.492	+	34.448	-	+
5				36.954	+	0.543	449.282	618.166		35.970	+	69.439		
45				0.409		35.918	449.691	653.984		73.323	+	34.164		+
42			+	36.871	+	0.827	412.820	653.157		36.871		0.827		
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	2593.465783	2593.465783		
										面積	1296.782891			
										m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上石) 207

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								
45							449.691	653.984				
5			-	+	+	-	449.282	618.166	+	+	-	+
6			-	+	-	-	482.057	617.684	-	-	-	-
7			-	-	-	-	484.984	620.639	-	+	-	+
8			+	-	-	-	484.152	654.757	-	+	+	+
45			+	+	-	-	449.691	653.984	-	-	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	2552.407252	2552.407252
										面積	1276.203626	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) 207-2 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								
46						446.769	662.714					
44			0.548	+	8.783	447.317	653.931	0.548	+	8.783		
8			36.835		0.826	484.152	654.757	37.931	+	16.740		+
9			0.337		13.821	483.815	668.578	74.429	+	2.093	+	+
51			8.931	-	0.270	474.884	668.308	65.161		11.458		
50			0.025		0.815	474.859	669.123	56.205		12.003		+
49			11.195	+	0.339	463.664	668.784	44.985		12.479		
48			0.168	+	5.554	463.832	663.230	33.948		6.586	+	
46			17.063	+	0.516	446.769	662.714	17.063		0.516		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	870.767581	870.767581
										面積	435.378790	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上右) 207-3 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								
55						446.423	668.263					
46			0.346	+	5.549	446.769	662.714	0.346	+	5.549		
48			17.063		0.516	463.832	663.230	17.755	+	10.582		+
49			0.168	+	5.554	463.664	668.784	34.650	+	4.512	+	+
55			17.241	+	0.521	446.423	668.263	17.241		0.521		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	190.705 165	190.705 165
										面積	75.352 582	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上区) 207-3792 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								
47						446.186	672.076					
55			0.237	-	3.813	446.423	668.263	0.237	+	3.813		
56			37.272		1.130	483.795	669.393	37.846	+	6.496		+
10			0.053	+	2.182	483.742	671.575	75.165	+	3.184	+	+
47			37.556	+	0.501	446.186	672.076	37.556	+	0.501	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	224.687885	224.687885
										面積	112.343942	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(上石) 207-3 793 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								
50						1174.859	1119.123					
51			0.025	+	0.815	1174.884	1118.308	0.025	+	0.815		
9			8.931		0.270	1183.815	1118.578	8.931	+	1.360		+
56			0.020	-	0.815	1183.795	1119.393	17.892	+	0.275	+	+
50			8.936	+	0.270	1174.859	1119.123	8.936		0.270		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	14.573 765	14.573 765
										面積	7.286 877	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上石) <sup>208</sup>/<sub>209-3</sub>

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11						444.285	702.563					
47			1.901	+	30.487	446.186	672.076	1.901	+	30.487		
10			37.556	+	0.501	483.742	671.575	41.358	+	61.475		
Ⅲ			0.216	-	33.464	482.926	705.039	78.098	+	28.512	+	+
11			38.641	+	2.476	444.285	702.563	38.641	-	2.476		
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	2439.120211	2439.120211
										面積	1219.560105	
										m × 0.3025 = 坪		