



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 71)

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)
					-108	-37				
I					495.161	261.118				
II	21 44 39	112.120	033264 4.772	999224 112.047	498.933	128.061	-	4.772 112.047	-	-
III	180 40 40	40.097	999891 40.093	-014738 0.491	639.026	128.642	-	47.647 224.520	-	+
IV	271 47 38	112.998	-034211 4.866	999414 112.932	635.160	261.484	-	88.866 112.000	1	+
I	0 40 3	40.002	999932 49.999	-011650 0.466	495.161	261.118	-	49.999 0.466	-	-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	9063.992177	9063.992177	
							面積	111268.3706	111268.3706	
								4226.996088		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 71)

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								
IV							-148 195.161	-37 261.118				
20	46-17-3 1.025862		-	0.000	-	0.000	198.161	261.118	-3.000	-0.000	+	+
1	46 17 3	4.196	+	2.900	+	0.000	195.261	238.120	0.100	2.960	+	-
I			+	0.100	-	2.998	195.161	261.118	0.100	2.998	+	+
											8.997 400	8.997 400
											4.498 200	
II							-148 198.933	-37 128.061				
7	43-57-7 0.952903		+	0.100	-	2.998	198.833	128.061	0.100	2.998	-	-
8	136 22 53	4.282	-	0.100	+	2.944	191.933	128.061	2.900	0.042	+	-
II			+	0.000	+	0.044	198.933	128.061	3.000	0.044	-	-
											8.998 400	8.998 400
												4.498 200
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

街廓番号 (No. 71)

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				
							639.026	128.642				
9	45-33-55 1.050051		+	0.000	+	0.044	639.026	128.608	+	0.000	+	0.044
10	226 23.55	4.201	-	2.897	-	0.042	638.924	121.640	-	3.703	-	2.944
III			-	0.103	+	2.998	639.026	128.642	+	0.103	-	2.998
											8.998432	8.998432
												4.499266
IV							-148	-37				
							639.160	241.484				
18	43-41-8 0.955734		-	0.171	+	6.997	639.331	236.487	-	0.171	+	6.997
19	316 18.52	7.151	+	5.171	-	6.909	639.160	241.426	+	6.829	+	5.044
IV			-	5.000	-	0.048	639.160	241.484	+	5.000	+	0.048
											24.994918	24.994918
												12.497459
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 A

街廓番号 (No. 71)

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			--		--	116.472	241.368					
24			-	0.647	-	16.291	617.223	224.077	-	0.647	16.291	-
25			+	2.237	+	0.043	614.586	224.024	+	0.934	62.634	+
26			-	0.762	+	17.680	614.748	207.364	+	0.610	60.568	+
27			-	1.400	-	0.036	617.248	207.080	+	0.148	68.012	-
29			+	0.697	-	11.181	616.441	223.461	-	0.605	41.794	+
30			-	2.232	-	0.042	618.783	223.610	-	2.190	64.462	-
32			+	0.711	-	17.772	618.072	241.384	-	0.711	17.708	+
31			+	1.400	+	0.017	616.472	241.368	+	1.400	0.017	-
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	108.68440	✓
										面積	44.363206	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 21

街廓番号 (No. 71)

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								
2							595.734	223.949				
3			0.470	17.078	596.304	206.871	0.470	17.078				
26			19.444	0.470	615.748	207.344	20.584	0.680				
25			0.762	17.680	614.986	225.024	09.266	15.500				
2			19.252	1.075	595.734	223.949	19.252	1.075				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	670.428712	670.428712
										面積	1236.764376	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

磨

51  
51-1  
51-2

街廓番号 (No. 71)

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								
1							595.261	238.120				
2			- 0.473	+ 14.171	- 0.473	+ 14.171	595.734	223.949	- 0.473	+ 14.171	-	-
32			- 16.097	+ 2.899	- 16.097	+ 2.899	611.831	224.848	- 16.097	+ 2.899	-	+
22			+ 0.657	- 16.457	+ 0.657	- 16.457	611.174	241.305	+ 0.657	- 16.457	+	+
23			+ 12.012	- 0.142	+ 12.012	- 0.142	598.161	241.153	+ 12.012	- 0.142	-	-
1			+ 2.910	+ 0.000	+ 2.910	+ 0.000	595.261	238.120	+ 2.910	+ 0.000	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	5.57	285.768114
										面積		285.768114
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式会社



街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 26-2

街廓番号 (No. 71)

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								
20'						618.072	241.085					
31'			-	0.420	+	10.472	618.495	200.810	-	0.420	+	10.472
17'			-	17.016	-	0.502	635.511	201.315	-	17.862	+	20.642
18'			+	0.120	-	4.272	635.331	226.587	-	24.698	+	14.868
19'			+	4.171	-	4.929	630.160	241.426	-	29.047	+	4.657
20'			+	12.088	+	0.141	618.072	241.085	-	12.088	-	0.141
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	230.660049	230.660049
										面積	165.231424	165.231424
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

東 26-1

街廓番号 (No. 71)

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								
			--		--							
31						618.475	230.813					
30			-	0.288	7.200	618.783	223.613	-	0.288	7.200		
16			H	16.978	0.402	635.761	224.015	-	17.554	13.998		+
17			+	0.250	7.200	635.511	231.315	-	14.282	6.296	+	+
31			+	17.016	0.502	618.475	230.813	-	17.016	0.502		
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	246.699.676	246.699.676
			--							面積	123.249.838	
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野 6-1

街廓番号 (No. 71)

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										
29							616.551	223.561						
28			-	0.308	+	7.160	616.859	216.401	-	0.308	+	7.160	-	
15			-	19.145	-	0.528	636.004	216.929	-	19.761	+	10.792	-	+
16			+	0.243	-	7.086	635.761	224.015	-	08.660	+	6.178	+	+
30			+	16.978	+	0.402	618.783	223.613	-	21.442	-	0.506	-	-
29			+	2.232	+	0.052	616.551	223.561	-	2.232	-	0.052	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	272.418798	272.418798		
										面積	126.729099			
										m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐標及街廓面積計算簿

東

53-3

街廓番号 (No. 71)

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							
6					597.430	173.130					
7			1.403	42.071	598.833	131.059	1.403	42.071			
8			0.100	2.914	601.933	128.105	0.906	87.096			
9			0.4098	0.500	636.026	128.608	0.4098	89.447			
10			2.897	0.042	638.923	131.650	0.089	86.002			
11			2.183	61.431	636.820	193.081	0.823	21.529			
34			19.119	0.828	617.701	192.243	0.661	39.064			
36			0.607	18.198	618.308	174.045	0.149	20.028			
6			20.878	0.915	597.430	173.130	20.878	0.915			
点検点坐標計算								Σ			
							倍面積	4389.63228/	4339.60228/		
							面積	2169.816190			
							m × 0.3025 = 坪				





街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 71)

2202

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							611.174	241.305				
32			- 0.657	+ 16.457			611.831	224.848	- 0.657	+ 16.457	-	-
25			- 0.155	- 0.176			614.986	225.024	- 4.469	+ 0.278	-	+
24			- 2.237	- 0.053			617.223	225.077	- 9.861	+ 0.250	-	+
21			+ 0.651	- 16.291			616.572	241.368	- 11.447	+ 16.164	+	+
22			+ 0.098	+ 0.063			611.174	241.305	- 0.098	- 0.063	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	176.629931	176.629931
										面積	88.314965	
										m × 0.3025 = 坪		