

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 112)

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									
							-147'	-37'					
II							341.212	400.228					
III			-	7.011	+	2.447	348.223	397.781	-	7.011	+	2.447	-
IV			-	6.942	+	0.030	356.565	397.751	-	20.064	+	4.924	-
V			-	11.818	-	0.555	366.383	401.006	-	08.524	+	1.399	-
VI			-	9.469	-	1.896	375.832	406.202	-	49.791	-	4.052	+
VII			-	9.101	-	0.964	386.933	404.166	-	78.341	-	6.912	+
VIII			-	21.720	-	1.270	406.653	405.026	-	109.162	-	9.146	+
IX			-	29.162	-	1.131	435.815	406.467	-	160.044	-	11.547	+
X			-	16.144	-	0.145	449.959	406.712	-	203.350	-	12.820	+
XI			+	0.203	-	0.486	469.726	441.473	-	217.261	-	47.829	+
I			+	108.516	+	41.345	341.212	400.228	-	108.516	-	41.345	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	3744.626088	3744.626088	
										面積	1872.313044	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

地	卷	面積	地	卷	面積
南2(南)	73-2, 73-3, 109-1, 110-4	97 848 782 /	此處南線		
"	73-1, 72-2	191 483 944 /			
"	74-4, 72-3	43 209 228 /			
"	71-3, 71-2, 71-4	340 182 997 /			
"	78-7, 78-9				
"	78-10, 71-12	120 669 444 /			
"	78-14	44 848 471 /			
"	78-16	66 134 444 /			
"	71-11	60 162 030 /			
"	71-4	71 901 246 /			
"	71-8	340 718 041 /			
南1(南)	312	429 234 803 /			
"	312-8	21 464 966 /			
			換	地	面積
			角	切	面積
			通	路	面積
			街	區	面積
			差		
					1868 069 379 /
					4 214 180 /
					-
					1872 313 044 /
					0 028 484 /

一
之
地

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 112)

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								
			--	--								
X			--	--			-147	-37				
			--	--			449.726	441.573				
10			+	+			2.803	1.068	446.923	440.505	+	+
9			-	+			2.223	1.932	449.746	438.573	+	+
X			+	-			0.020	3.000	449.726	441.573	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
10	0.684078		--	--								
9	0.42310	0.421	+	+			0.242	0.64779				
			--	--					147-36-47			
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	8.430360	8.430360
			--	--						面積	421.180	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 112)

南(2) 70-2, 70-3, 109-1, 110-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 道路 (2) 的 總長 A	(4) 總長	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
I										
II			7.011	2.447	0.68223	0.99778	7.011	2.447		
III			6.042	0.030	0.41485	0.99778	6.042	4.926		
IV			4.774	1.707	0.66039	0.99488	4.774	0.217		
V			1.024	7.423	0.25901	0.96701	1.024	6.040		
VI			17.800	6.780	0.41212	0.91228	17.800	6.780		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	184.717+64	184.717+64
								面積	97.8+87.82	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **112**)

南(1) 72-1, 72-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 變経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
I							060.029 / 099.488						
II			-	6.044	-	1.818	066.022 / 401.006	-	6.044	-	1.818	+	+
III			-	7.449	-	1.896	075.832 / 400.202	-	7.449	-	1.896	+	+
IV			-	7.101	-	0.964	086.900 / 404.166	-	7.101	-	0.964	+	+
V			+	0.002	-	7.170	086.601 / 411.009	+	0.002	-	7.170	-	+
VI			+	19.817	+	2.119	064.814 / 407.220	+	19.817	+	2.119	-	-
VII			+	4.799	+	2.209	049.015 / 407.011	+	4.799	+	2.209	-	-
VIII			-	1.024	+	7.423	060.029 / 099.488	+	1.024	-	7.423	+	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	383.167910	383.167910	
										面積	191.483944	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(4) 25-5 72-2 71-0 街廓番号 (No. 112)

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								
19							466.814 / 409.220					
25			19.817	2.119	384.631 / 411.009	19.817	2.119					
26			0.225	4.460	46.614 / 416.685	0.225	9.484					
19			19.492	7.465	466.814 / 409.220	19.492	7.465					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	106.418447	106.418447
										面積	43.209228	43.209228 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(1) 71-2, 71-4, 78-7, 78-9 街廓番号 (No. 112)

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								
			--	--								
VI							084.9231	404.1661				
VII			-	21.720	-	1.270	406.6521	405.4361	21.720	-	1.270	+
29			-	0.480	-	19.412	406.0921	424.9481	42.880	-	22.052	+
26			-	21.687	+	8.260	084.4061	416.6841	20.623	-	06.001	-
VI			-	0.427	-	12.519	084.9231	404.1661	0.427	-	12.519	+
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	700.364994	700.364994
			--							面積	0.182997	✓
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(1) 78-10, 71-12

街廓番号 (No. 112)

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								
VII							406.650	405.436				
V			8.274	0.021	414.927	405.717	8.274	0.021	+		+	
VI			0.022	14.409	414.605	420.266	16.226	15.151	-		+	
VO			8.067	0.064	406.238	419.902	7.507	29.296	-		-	
VII			0.415	14.466	406.650	405.436	0.415	14.466	+		+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	241.238910	241.238910
										面積	120.669444	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 112)

南(0)78-14

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								
5							414.927	405.757				
6			-	0.923	-	0.152	418.850	405.909	0.923	-	0.152	+
00			+	0.619	-	0.451	418.231	420.424	7.227	-	14.819	+
01			+	0.626	+	0.158	414.605	420.266	2.982	-	29.176	-
5			-	0.922	+	0.152	414.927	405.757	0.922	+	14.509	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	109.696943	109.696943
										面積	✓4.848471	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(·)78-16

街廓番号 (No. 112)

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			--	--			418.850	405.909				
7			-	0.169	423.20	406.078	423.20	406.078	423.20	0.169	+	+
wd			+	0.20	14.442	422.970	420.630	422.970	420.630	8.47	14.890	+
wd			+	0.206	4.739	418.23	420.424	418.23	420.424	39.236		-
6			-	0.169	14.442	418.850	405.909	418.850	405.909	0.169	14.442	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	132.268890	132.268890
			--	--						面積	66.134445	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(北) 21-11

街廓番号 (No. 112)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
			--	--	--	--								
ω0							406.238	419.902						
ω2			-	9.210	-	0.40	415.445	420.303	-	9.210	-	0.40	+	+
ω			+	0.070	-	8.069	415.078	428.072	-	8.069	-	8.87	-	+
29			+	8.785	+	0.424	406.093	424.908	-	8.695	-	10.416	-	-
ω0			-	0.145	+	4.046	406.238	419.902	+	0.145	-	4.046	+	+
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
			--	--	--	--			--	--	--	--		
点検点坐標計算										Σ	--	--		
			--	--	--	--				倍面積	120.324	0.60	120.324	0.60
			--	--	--	--				面積	60.162	0.30	60.162	0.30
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪	合筆あり			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 112)

南2(1) 71-V

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								
ウ2							415.451 / 420.000					
ウ4			7.519	0.327	422.970	420.600	7.519	0.327				
ウ5			0.169	10.684	422.801	401.014	14.869	11.028				
ウ			7.723	2.942	415.078	428.072	6.977	19.080				
ウ2			0.070	8.069	415.451 / 420.000		0.070	8.069				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	143.802+12	143.802+12
										面積	71.9012+6	✓
										m × 0.3025 = 坪	合筆あり	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

南(4)71-8

街廓番号 (No. 112)

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							423.20	406.078				
IX			-	12.614	0.489	435.815	406.467	12.614	-	0.489	+	+
47			+	0.124	29.659	435.691	406.226	25.104	-	0.637	-	+
45			+	12.890	4.912	422.801	431.014	12.090	-	0.504	-	-
7			-	0.400	25.236	423.20	406.078	0.400	-	25.236	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	701.436102	701.436102
										面積	340.718041	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

南(°)012

街廓番号 (No. 112)

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								
IX							425.815	406.567				
IX			-	0.144	0.145	449.929	406.712	14.744	0.145	+	+	
8			+	0.202	0.208	449.716	437.096	28.085	0.674	-	+	
11			+	0.118	0.100	438.238	437.196	16.064	61.158	-	+	
07			+	0.247	0.970	425.691	436.226	2.299	60.288	-	-	
IX			-	0.124	0.296	435.815	406.567	0.124	29.659	+	+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	818.469606	818.469606
										面積	429.234803	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 南(南) 312-8

街廓番号 (No.112)

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								
			--		--							
8						449.746	437.096					
9			-	0.010	-	449.746	438.473	+	0.010	-	1.477	-
10			-	2.823	-	446.923	440.404	+	2.843	-	4.886	-
11			-	8.684	+	438.238	437.196	+	14.341	-	3.409	+
8			-	11.418	+	449.746	437.096	+	11.418	-	0.100	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	43.13/813	43.13/813
										面積	21.464906	✓
										m × 0.3025 = 坪		