

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 19-1)

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)	
					-148	-37					
I					640.603	700.006					
II	90 56 1	84.889	0.16294	999867	641.786	615.418	1.383	84.878	-	-	
III	178 03 48	178.695	0.27665	999686	477.670	614.460	33.440	170.641	-	-	
IV	271 05 7	84.660	0.27665	999617	675.128	699.194	71.792	26.914	1	1	
I	218 6 09	174.744	0.27665	999660	640.603	700.006	34.725	1.142	1	1	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	√963.621678	√963.621678		
							面積		2931.842839		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 19-1)

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					-128	-37				
					640.603	700.006				
21	44-31-35 0.983598	8.000	- 7.994	+ 0.263	648.498	700.072	- 7.994	+ 0.263	-	-
1	44 31 35	11.032	+ 7.864	+ 7.736	640.432	692.227	- 8.124	+ 8.262	+	-
I		8.000	+ 0.130	- 7.999	640.403	700.006	+ 0.130	+ 7.999	+	+
									63.917814	63.917814
									31.948907	
II					-128	-37				
					641.786	614.418				
6	45-15-9 1.008858	3.000	+ 0.049	- 3.000	641.707	618.418	+ 0.049	- 3.000	-	-
7	134 44 51	4.330	- 3.048	+ 3.074	644.784	614.418	- 2.940	- 2.924	+	-
II		3.000	+ 2.999	- 0.074	641.786	614.418	- 2.999	+ 0.074	+	+
									8.993324	8.993324
									4.496662	
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. **19-1**)

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) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
II					-168	-37					
					677.470	614.463					
12	45-3-32 1.002 056	2.000	1	-	2.000	0.050	675.470	614.614	+ 2.000	- 0.050	-
13	225 3 32	2.754	-	-	1.904	1.909	677.415	616.462	- 2.045	- 2.049	-
III		2.000	-	1	0.054	1.999	677.470	614.463	- 0.054	- 1.999	+
											3.994 240
											3.994 240
											1.997 624
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

通路

街廓番号 (N19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
3					641.668	606.228					
4			0.024	1.400	641.672	624.728	0.024	1.400			
15			34.463	0.841	676.705	603.887	34.411	0.841			
16			0.041	1.499	676.894	625.086	70.933	3.193			
3			34.446	0.842	641.668	636.228	34.446	0.842			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	106.27348	106.27348		
							面積	10.136674			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
55							657.133	635.106				
27			+	+	0.013	0.749	657.120	634.357	0.013	0.749		+
15			-	+	19.815	0.470	676.935	633.887	19.789	1.968		-
37			+	-	0.021	0.749	676.914	634.636	0.958	1.689		+
55			+	-	19.781	0.470	657.133	635.106	19.781	0.470		+
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	29.653644	29.653644	
			--	--					面積	14.826822	√	
			--	--					面計	209.35	±快取	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 104 通 路 交 更 (e) 街廓番号 (No. 19-1)

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								
26							657.993	1635.835				
36			0.011	+	0.750	658.004	1635.085	0.011	+	0.750	-	-
37			18.910	+	0.449	676.914	1634.636	18.932	+	1.949	-	-
16			0.020	-	0.750	676.894	1635.386	07.822	+	1.648	+	+
26			18.901	-	0.449	657.993	1635.835	18.901	+	0.449	+	+
点檢点坐標計算									Σ			
										倍面積	28,364.03	28,364.03
										面積	14,172.165	✓
										面計	77.09	坪
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿(下石) ~~幸104-7~~ ~~幸104-12~~

街廊番号 (No19-1)

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)
					-148	-37				
2					641.247	648.442				
6			0.201'	12.324'	641.448	646.228	0.201'	12.324'		
26			16.444'	0.393'	647.992	644.834	16.947'	24.043'		
22			0.196'	12.814'	647.797	648.669	33.296'	12.622'		
2			16.444'	0.096'	641.247	648.442	16.444'	0.096'		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	414.928648	414.928648	
							面積	207.964324		
							面計	220.36	6TR	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿(下石) 幸 212-8

街廓番号 (No. 19-1)

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)	
					-148	-37					
02					671.832	624.010					
11			0.270	9.612	672.102	614.698	0.270	9.612			
12			3.908	0.084	676.470	614.612	3.908	19.309			
13			1.944	1.949	677.415	616.462	1.944	17.444			
14			0.212	7.634	677.200	624.197	10.944	7.861			
02			4.371	0.113	671.832	624.010	4.371	0.113			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	99.284022	99.284022		
							面積	49.642011			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿(下石)幸 212-4

街廓番号 (No19-1)

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	-57					
9/					664.620	624.480					
10			0.119	9.470	664.464	614.910	0.119	9.470			
11			0.498	0.214	672.102	614.698	0.360	19.344			
12			0.270	9.612	671.832	624.010	16.688	9.948			
13/			0.209	0.173	664.620	624.480	0.209	0.173			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	161.166643	161.166643		
							面積	80.483321			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(F/R) 第 212-U

街廓番号 (No 19-1)

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)
					-168	-37				
28					641.062	604.694				
8			- 0.346'	19.267'	640.986	615.227	- 0.346'	19.267'		-
9			- 4.778'	0.144'	646.786	615.082	- 4.086'	38.679'		-
27			- 0.336'	19.274'	647.120	634.057	- 11.220'	19.449'		-
28			- 4.778'	0.137'	641.062	624.494	- 4.778'	0.137'		-
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	223,170,668	223,170,668	
							面積	111,489,334		
							合計	115.91 = 115.91		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石) 号 212-1

街廓番号 (No. 19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos } A \\ \text{(1) } S \text{ Cos } A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin } A \\ \text{(2) } S \text{ Sin } A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-87					
5					641.496	627.180					
6			0.141	0.692	641.707	618.448	0.141	0.692			
7			0.048	0.074	644.784	614.083	0.048	20.249			
8			0.201	0.146	640.986	614.227	12.479	23.690			
29			0.216	11.689	641.202	626.916	18.996	12.447			
5			0.606	0.226	641.496	627.180	9.606	6.244			
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	210.864	402.210	864402	257.852
							面積	105.432	201.105	432201	128.926
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算(筆) 幸 212-6

街廊番号 (No19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
6					641.472	634.728					
5			0.124	7.608	641.496	627.150	0.124	7.608			
29			9.606	0.204	641.202	626.916	9.844	N. 570			
28			0.140	7.478	641.062	634.494	19.600	0.226		1	
4			9.870	0.234	641.472	634.728	9.870	0.234		1	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	141.884	276		
							面積	20.796	436	73.942	198
							面計	81.35	61R		
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿

104-10

街廊番号 (No.19-1)

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)	
25					-148	-37					
					647.946	638.889					
26			0.047	0.044	647.993	645.834	0.047	0.044	-	-	
16			18.901	0.449	676.894	634.386	18.994	6.447	-	-	
17			0.100	0.614	676.794	639.001	37.796	3.391	1	1	
25			18.862	0.112	647.946	638.889	18.848	0.112	-	-	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	124.849271	124.849271		
							面積	62924.634			
							面計	77.09	416.7		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 幸 106-1

街廓番号 (No. 19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$ Cos A Sin A (2) S Sin A	x y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
24				-108 -37 647.897 642.141				
24			0.049	3.242	647.946 608.889	0.049	3.242	
17			18.868	0.112	676.794 639.001	18.946	6.392	
18			0.090	3.240	676.704 642.241	37.704	3.030	
24			18.807	0.110	647.897 642.141	18.807	0.110	
点検点坐標計算								
					Σ			
					倍面積 面積		122,431.834 61,214.917	
					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 辛 106-11

街廓番号 (No 19-1)

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)
26					-148	-37				
					647.867	645.394				
24			0.040	0.243	647.897	642.161	0.040	0.243		
18			18.807	0.110	676.704	642.241	18.807	6.096		
17			0.090	0.243	676.614	645.406	0.090	0.243		
23			18.767	0.110	647.867	645.394	18.767	0.110		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	122.243622	122.243622	
							面積	61.121811		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 幸, 06-10

街廓番号 (No 19-1)

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	(7)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
22					647.797	648.649				
23			0.040	0.244	647.847	647.794	0.040	0.244		
19			18.767	0.110	676.614	647.406	18.867	6.400		
20			0.090	0.244	676.424	648.718	07.444	0.036		
22			18.727	0.109	647.797	648.649	18.727	0.109		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	122.039443	122.039443
								面積	61.019776	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿(下石) 幸^{204-3, 204-6,}_{204-4, 204-7} 街廓番号 (N19²-1)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 部 ^{204-21, 204-24}		(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)			
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	y	複緯距								
1							640.433	692.337						
2			-	0.714	+	63.786	641.247	643.443	-	0.714	+	63.786	-	
20			-	0.227	+	87.463	676.424	648.758	-	0.227	+	87.463	-	+
π			+	0.996	-	67.722	675.128	679.174	-	0.996	+	67.722	+	+
21			+	0.879	-	12.490	648.398	700.073	-	0.879	-	12.490	-	+
1			+	0.714	+	7.746	640.433	692.337	-	0.714	-	7.746	-	-
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	412.816944	412.816944		
										面積		1776.008472		
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿(下石)率 212-2

街廊番号 (No 19-1)

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) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-27				
27					647.120	634.047				
20			0.170	9.733	646.950	624.624	0.170	9.733		
14			0.427	6.77	677.200	624.197	19.913	19.893		
15			0.268	9.690	676.904	600.887	39.898	10.630		
27			19.814	0.470	647.120	634.047	19.814	0.470		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	389.0761229	389.0761229	
							面積	194.4382114		
							合計	209.55	419.0	
							m × 0.3025 = 64			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (下石) 号 212-1

街廓番号 (No. 19-1)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos } A \\ (1) S \text{ Cos } A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin } A \\ (2) S \text{ Sin } A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
20					-148	-87					
					656.950	624.624					
9			+	0.166	9.442	656.784	615.082	+	0.166	9.442	+
10			-	6.720	0.169	663.464	614.910	-	6.388	19.243	-
21			-	0.119	9.470	660.620	624.480	-	13.227	9.842	-
20			-	6.673	0.141	656.950	624.624	-	6.673	0.141	+
点檢点坐标計算											
									Σ		
									倍面積	128.027683	128.027683
									面積	64.013841	
									m × 0.3025 = 坪		