

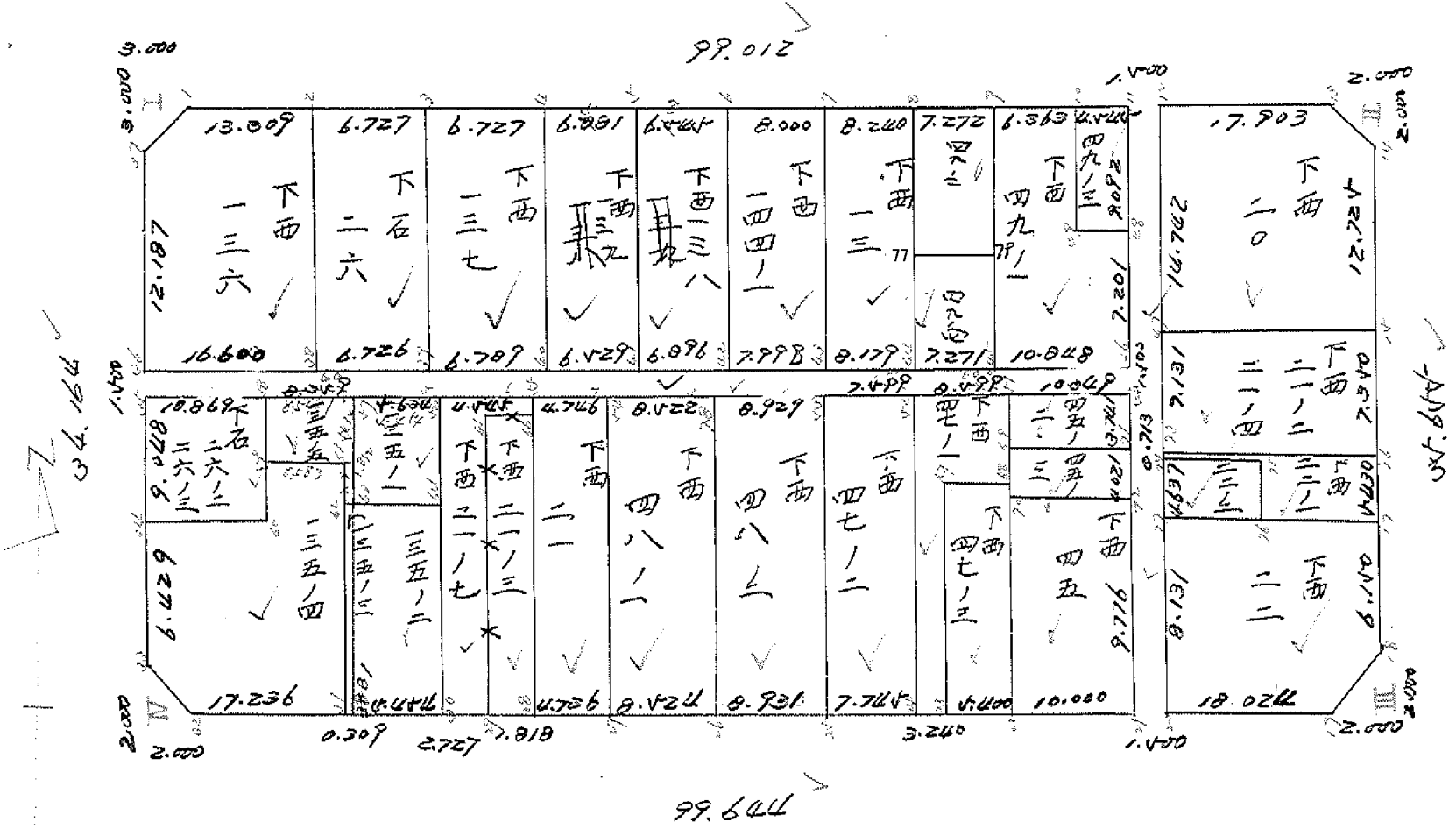
街廓原于一覽表用紙 (No. 38)

略



m²

- 計算面積 =
- 角切面積 =
- 換地面積 =



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 38)

点	方位角(A)			距離(S)	Cos A		Sin A		α	β	(3) 複線距	(4) 段線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I									-149	-37				
									0.10.076	490.077				
II	88	26	12	77.012	0.27282	99.9628			0.07.672	691.102	2.701	98.974		1
					2.701	99.974								
III	178	40	9	64.644	-99.974	0.22042			0.40.019	690.404	-30.244	198.747		-
					64.644	0.797								
IV	269	17	47	99.644	-0.12201	-99.9924			0.44.438	489.942	-37.109	99.907		1
					1.219	99.647								
I	149	46	25	34.164	99.9992	-0.00941			0.10.076	490.077	-34.164	0.134		1
					34.164	0.104								
点檢点坐標計算											Σ			
											倍面積	6904.078180	6904.078180	
											面積		467.189290	
											m × 0.3025 = 坪			

中庭制
株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 38)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
I					-149	-37				
					010.374	490.077				
07	44-6-11 0.969175	3.000	3.000	0.012	010.374	490.065	3.000	0.012	-	-
1	44 6 11 2.292	3.082	2.987	0.10292	487.078	-	2.918	3.011	-	-
I		3.000	0.082	2.999	010.374	490.077	0.082	2.999	-	-
									0.997984	0.997984
									4.498992	
II					-149	-37				
					007.672	091.102				
10	45-34-25 1.050359	2.000	0.044	1.999	007.727	093.101	0.044	1.999	-	-
14	133 35 35 2.822	1.946	2.044	009.673	091.057	-	2.044	1.946	-	-
II		2.000	2.000	0.044	007.672	091.102	2.000	0.044	-	-
									4.000430	4.000430
									2.000215	
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. 38)

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	X	Y						
III												
18	45-1-12 0.936386	2.000	1.999	0.044	0.41022	0.90004	1.999	-0.044				
19	224 1 14	2.813	2.023	1.975	0.62040	0.92004	1.975	2.045				
III		2.000	0.024	2.000	0.62019	0.90004	0.024	2.000				
											3.999080	3.999080
											1.999440	
IV												
22	45-29-29 1.016708	2.000	0.024	2.000	0.64438	0.87962	0.024	2.000				
23	314 31 31	2.813	1.975	2.008	0.62038	0.87950	2.024	1.992				
IV		2.000	2.000	0.008	0.64438	0.87962	2.000	0.008				
											4.000200	4.000200
											2.000100	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 通路 A

街廊番号 (No. 38)

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									
46							025.461	690.017					
46			+	1.014	+	77.829	026.467	612.188	+	1.014	+	77.829	+
40			-	1.400	+	0.028	026.047	612.160	+	0.528	+	144.866	-
45			-	1.014	-	77.851	027.061	490.011	-	1.986	+	77.860	-
46			+	1.400	-	0.006	025.461	690.017	-	1.400	+	0.006	+
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
									--				--
点檢点坐標計算													
										Σ			
										倍面積	20254676	✓	
										面積	116777238	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 38)

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							008.257	612.697				
12			+	0.061	+	1.400	008.216	610.997	+	0.061	+	1.400
13			-	0.248	+	0.670	063.466	610.327	-	0.248	+	0.670
14			-	0.018	-	1.400	063.482	611.827	-	0.018	+	2.840
11			+	0.061	-	0.670	008.257	612.697	+	0.061	+	0.670
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	106.069030	✓
										面積	440.024615	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 106

街廓番号 (No. 38)

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									
						-149	-57						
1						010.292	487.078						
2			+	0.064	+	13.004	009.929	473.774	+	0.063	+	13.004	+
08			-	0.416	-	0.046	025.065	473.418	-	14.690	+	26.964	-
06			-	0.216	-	1.6499	025.461	490.017	-	30.022	+	18.721	-
07			+	12.187	-	0.048	013.074	490.065	-	18.441	+	926	+
1			+	0.082	+	2.987	010.292	487.078	-	0.082	-	2.987	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	696.489104	/	
										面積	247.294752	/	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 26

街廓番号 (No. 38)

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							-149	-27					
							009.929	470.776					
3			+	+					+	+		+	
							0.180	6.724	009.746	467.050	0.180	6.724	
29			-	-					-	+		-	
							14.411	0.047	024.247	466.692	14.411	13.805	
28			-	-					-	+		+	
							0.088	6.724	024.044	470.418	0.088	7.407	
2			+	+					-	+		+	
							14.416	0.046	009.929	470.776	14.416	0.046	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
			--	--					--	--		--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--	--						倍面積	208.065223	✓	
			--	--						面積	106.032611	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 107

街廊番号 (No. **38**)

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							-149 0.09.746	-27 467.050					
4			+	+	0.184	6.725	0.09.462	460.525	+	0.184	+	6.725	+
40			-	+	15.607	0.620	0.25.169	659.905	-	15.239	+	13.870	-
49			-	-	0.088	6.788	0.25.257	466.690	-	0.090	+	7.502	-
6			+	-	15.511	0.557	0.09.746	467.050	-	15.511	+	0.557	+
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点検点坐標計算										Σ			
			--	--						管面積	210.346639	✓	
			--	--						面積	105.177219	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 38)

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								
							-149	-57				
4						0.09462	660.0224					
5			-	0.188	-	0.09072	659.1477	+	0.188	+	6.579	-
6			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
7			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
8			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
9			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
10			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
11			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
12			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
13			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
14			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
15			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
16			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
17			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
18			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
19			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
20			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
21			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
22			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
23			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
24			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
25			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
26			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
27			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
28			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
29			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
30			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
31			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
32			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
33			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
34			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
35			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
36			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
37			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
38			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
39			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
40			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
41			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
42			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
43			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
44			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
45			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
46			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
47			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
48			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
49			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+
50			-	0.188	+	0.09072	659.1477	-	0.188	-	6.579	+

点検点坐標計算

Σ		
倍面積	201.00361	201.00361
面積	102.83173	102.83173

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 ~~138~~

街廓番号 (No. **38**)

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							-169	-27				
6							009.077	652.746				
6			+	0.172	-	6.862	009.196	646.906	+	0.172	6.862	+
42			-	15.798	+	0.423	024.996	446.681	-	26	14.107	-
41			-	0.090	-	6.894	025.086	652.276	-	01.090	7.635	-
5			+	15.790	-	0.370	009.077	652.746	-	15.790	0.370	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	216.467184	✓
										面積	708.255598	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 38)

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					-109	-37				
					009.196	446.904				
7			+	-			+	+	-	+
			0.219	7.997	008.977	448.907	0.219	7.997		
42			-	+			-	+	-	-
			15.912	0.424	026.890	448.683	15.474	16.418		
42			-	-			-	+	-	+
			0.104	7.998	026.996	446.481	21.492	8.866		
6			+	-			-	+	+	+
			15.998	0.423	009.196	446.904	15.798	0.423		
点檢点坐標計算										
								Σ		
								倍面積	213.745412	/
								面積	126.872746	/
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西 10

街廓番号 (No. 38)

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			--		--	-149	-37	008.977	638.907			
8			+ 0.224	+ 8.207	+ 0.224	008.744	630.570	+ 0.224	+ 8.237	+ .	+ .	
44			-- 16.200	+ 0.654	+ 0.654	026.783	630.204	-- 15.482	+ 16.839	-- .	-- .	
63			-- 0.107	-- 8.178	-- 0.107	026.890	638.683	-- 0.107	+ 9.026	-- .	+ .	
7			+ 15.910	-- 0.424	-- 0.424	008.977	638.907	-- 15.910	+ 0.424	+ .	+ .	
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面積	2620.2742	✓
			--		--					面積	121.41076	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 49-2

街廓番号 (No. 38)

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										
8							-109 008.713	-37 620.670						
9			+	0.199	+	7.269	208.544	622.601	+	0.199	+	7.269	+	-
79			-	9.101	+	0.206	0.17.654	623.195	-	8.703	+	14.744	-	-
77			-	0.206	-	7.268	0.17.861	630.463	-	18.010	+	7.682	-	+
8			+	9.108	-	0.207	008.713	630.670	-	9.108	+	0.207	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	102.60749	✓		
										面積	66.217874	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **38**)

下西49-3

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								
			--	--								
10			--	--	-149	-37	008.081	617.060				
11			+	+	4.540	008.257	612.497	+	+		+	
48			--	+	9.090	0.172	017.067	612.024	-	+	-	-
49			-	-	0.124	4.540	017.471	616.868	-	+	-	+
10			+	-	9.090	0.172	008.081	617.060	-	+	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	82.634396	/
										面積	21.017198	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 26-2, 26-3

街廓番号 (No. **38**)

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										
wt							-127.000	-07.000						
wt							027.061	490.011						
48			+	0.142	-	10.868	026.919	479.162	+	0.142	+	10.868	-	+
60			-	9.147	+	0.006	006.066	479.107	-	8.863	+	21.772	-	-
wt			+	0.062	-	10.868	026.109	489.977	-	18.043	+	10.940	-	+
wt			+	9.048	-	0.006	027.061	490.011	-	9.068	+	0.006	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	187.749920			
										面積	98.874960			
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 38)

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								
							-149	-27				
58						0.26919	0.79162					
57			+	0.168	+	0.560	0.26811	670.284	+	0.168	+	+
61			-	0.168	+	0.560	0.32267	670.284	-	212	-	-
59			-	0.118	-	0.582	0.32053	679.122	-	10718	-	-
58			+	0.168	-	0.560	0.26919	679.163	+	0.168	+	+
点検点坐标计算												
									Σ	73.050272		✓
									倍面積	73.050272		✓
									面積	66.024631		✓
										46.525136		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西, 04-6

街廓番号 (No. 38)

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								
							-149	07				
49							032.243	479.122				
61			+	0.112	-	2.422	032.243	479.122	+	0.112	+	2.422
63			-	1.817	+	0.022	056.092	470.418	-	1.627	-	17.183
62			-	0.004	-	0.409	024.096	470.827	-	0.482	+	16.899
51			-	1.020	+	0.120	044.002	470.707	-	10.692	+	16.710
52			-	0.211	-	17.205	066.410	487.942	-	24.109	-	0.405
53			+	1.974	-	2.008	062.408	489.950	-	22.065	-	19.648
54			+	6.429	-	0.025	006.109	489.975	-	10.941	-	21.681
60			+	0.063	+	10.868	006.066	479.107	-	7.469	-	10.838
59			+	0.710	-	0.014	032.043	479.122	-	0.710	+	0.014
点検点坐标計算										Σ	079.96818	✓
										倍面積	079.976791	✓
										面積	107.988394	✓
											107.948078	✓
											107.984093	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西104-1

街廓番号 (No. **38**)

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								
57							-129 ⁰⁸ 026.844	27 ⁶⁰³ 470.224				
56			+		+	0.074	026.707	464.149	+	0.074	+	+
64			-		+	7.289	026.026	464.064	-	7.147	+	-
63			-		-	0.066	026.092	470.418	-	14.493	+	+
57			+		+	7.284	026.844 ⁰⁸	470.224 ⁶⁰³	+	7.284	+	+
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	29.493780	✓
										面積	78.64604	✓
											69.000717	✓
											40.600967	✓
											29.746093	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下西 104-2, 104-3

街廓番号 (No. 38)

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											
62						-149	-87								
						036.096	470.827								
64			+		+	5.763	036.026	465.064	+	0.070	+	5.763	+		
30			-		+	10.206	044.232	466.944	-	10.266	+	11.646	-		
31			-		-	0.070	5.763	044.002	470.707	-	20.542	+	6.000	-	+
62			+		-	10.206	036.096	470.827	-	10.206	+	0.120	+		
分筆線探清。(次へに)															
点検点坐标計算										Σ					
										倍面積	117.65108	✓			
										面積	48.820478	✓			
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿下西 135-2

街廓番号 (No. 48)

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								
63							034.092	470.518				
64			+	0.066	+	5.454	034.026	465.064	+	0.066	+	5.454
70			-	10.206	+	0.120	066.232	466.944	-	10.074	+	11.028
81			-	0.067	-	5.454	066.299	470.390	-	20.347	+	5.694
63			+	10.207	-	0.120	034.092	470.518	-	10.207	+	0.120
点檢点坐標計算										Σ		
											倍面積	111.048462
											面積	44.674201
												111.048462 ✓
											m × 0.3025 = 坪	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西435-3

街廓番号 (No. 38)

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								
62							004.096	470.827				
63			+	0.004	+	0.009	034.092	470.418	+	0.004	+	0.009
81			-	10.207	+	0.120	044.299	470.398	-	10.199	+	0.708
31			-	0.003	-	0.007	044.302	470.707	-	20.409	+	0.549
62			+	10.206	-	0.120	034.096	470.827	-	10.206	+	0.120
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	6.308457	6.308457
										面積	0.154228	0.154228
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 21-7 2/3 (291) 街廓番号 (No. 38)

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									
							-149	-87					
46						026.707	465.149						
45			+	0.049	+	4.546	026.678	460.600	+	0.049	+	4.546	+
66			-	1.093	+	0.010	027.771	460.490	-	0.975	+	9.105	-
65			-	0.022	-	1.818	027.793	462.408	-	2.090	+	7.400	+
29			-	16.406	+	0.190	046.199	462.218	-	18.418	+	4.672	-
20			-	0.043	-	2.726	046.232	464.944	-	04.947	+	0.106	+
46			+	17.495	-	0.205	026.707	465.149	-	17.495	+	0.205	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	9944996	/	
										面積	49.707998	/	
										S.48.7.2. (201+202) 79.52 検定!			
										m × 0.3025 = 坪	合筆あり		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 21-3 21-7 (202) 街廊番号 (No. 38)

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								
65							-149 027.790	-87 462.408				
66			+	+	0.022	1.818	027.771	460.490	+	0.022	1.818	+
28			-	+	16.404	0.190	046.176	460.400	-	16.461	0.826	-
29			-	-	0.023	1.818	046.199	462.218	-	02.789	2.198	-
67			+	-	16.406	0.190	027.790	462.408	-	16.406	0.190	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	49.648948	✓
										面積	29.829474	✓
									5.48.7.2	(201+202)	79.426 坪	
										m × 0.3025 = 坪		合筆あり

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下頁 2/

街廓番号 (No. 38)

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								
			--	--								
			--	--			-149	-37				
53						026.678	460.600					
54			+	+	0.062	4.746	026.616	455.857	+	0.062	4.746	+
27			-	+	17.402	0.180	044.118	455.664	-	17.402	9.685	-
28			-	-	0.058	4.706	044.176	460.400	-	04.908	5.142	-
55			+	-	17.498	0.200	026.678	460.600	-	17.498	0.200	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	165.958760	✓
			--	--						面積	82.979080	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西 48-1

街廓番号 (No. 38)

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								
			--									
54			--				-129 026.616	-27 454.857				
78			+	0.111	+	8.522	026.504	467.025	+	0.111	+	8.522
26			-	17.509	+	0.194	066.014	467.161	-	17.287	+	17.288
27			-	0.104	-	8.520	064.118	454.664	-	04.900	+	8.909
54			+	17.502	-	0.190	026.616	454.857	-	17.502	+	0.190
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	298.622852	✓
										面積	149.311426	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西48-2

街廊番号 (No. 38)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
							-149	-57					
78						026.405	447.005						
52			+	0.116	-	8.929	026.089	408.406	+	0.116	+	8.929	+
25			-	17.416	+	0.196	042.905	108.210	-	17.284	+	18.054	-
26			-	0.108	-	8.901	066.014	447.141	-	04.909	+	9.019	-
78			+	17.429	-	0.194	026.405	447.005	-	17.429	+	0.194	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	0.2 91725	✓	
										面積	146.408162	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 47-2

街廊番号 (No. 38)

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									
							-109	-37					
50							026.089	438.406					
52			+	0.099	+	7.599	026.290	430.807	-	0.099	+	7.599	+
24			-	17.520	+	0.261	060.810	600.666	-	17.522	+	14.539	-
24			-	0.095	-	7.746	060.905	438.210	-	04.907	+	8.126	-
50			+	17.516	-	0.196	026.089	438.406	-	17.516	+	0.196	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	268.830763	✓	
										面積	134.415381	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 47-1

街廓番号 (No. 38)

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								
							-749	-57				
42							026.290	630.807				
41			+		+	8.599	026.178	622.208	+	8.599	+	+
68			-		+	2.105	032.480	622.070	-	17.033	-	-
67			-		-	4.499	032.449	627.472	-	12.069	-	+
23			-		+	0.246	044.971	627.226	-	6.916	-	-
24			-		-	0.240	043.810	630.466	-	0.922	-	+
42			+		-	0.341	026.290	640.807	-	0.461	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	179.866021	✓
										面積	89.920160	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 38)

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								
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--	-149	-57				
67							032.469	427.472				
68			+	+	+	+	032.383	422.070	+	+	+	+
22			-	-	-	-	062.705	421.827	-	+	-	-
23			-	-	-	-	062.771	427.226	-	+	-	+
67			+	+	+	+	032.469	427.472	-	+	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--						
										倍面積	122,287.628	✓
										面積	61,143.714	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 38)

38

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			--			-149	-27					
						008.216	610.997					
20			+			007.727	090.101	+	0.489	+	17.896	+
14			-			009.673	091.047	-	0.968	+	07.806	-
15			-			022.094	090.773	-	15.635	+	60.164	-
47			-			022.915	610.718	-	28.917	+	20.402	-
12			+			008.216	610.997	-	14.729	+	0.279	+
			--					--		--		--
			--					--		--		--
			--					--		--		--
			--					--		--		--
			--					--		--		--
			--					--		--		--
			--					--		--		--
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	193.190918	/
			--							面積	291.496979	/
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 21-2, 21-4

街廓番号 (No. 38)

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								
							-149	-87				
47							022.914	410.718				
15			+		-		022.074	090.770	+	+		+
16			-		+		029.742	090.609	-	+		-
20			-		-		002.084	410.450	-	+		+
47			+		-		022.914	410.718	-	+		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	289,087.89	✓
										面積	144,544.94	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西49-6

街廓番号 (No. 38)

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									
			--	--									
77			--	--	-169	-87	017.861	620.463					
79			+	+	0.206	7.268	017.655	623.195	+	0.206	+	7.268	+
45			-	+	7.000	0.160	026.688	623.035	-	6.621	+	14.696	-
46			-	-	0.097	7.270	026.780	620.005	-	10.769	+	7.486	-
77			+	-	6.922	0.158	017.861	620.463	-	6.922	+	0.158	+
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点検点坐标计算										Σ	--	--	--
			--	--						倍面積	101.686746	✓	
			--	--						面積	10.742077	✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 38)

下西 49-1

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								
			--	--								
9			--	--			-109 008.454	-87 423.401				
10			+	+			008.4281	417.060	+	0.173	+	6.461
49			-	+			0.172	416.868	-	8.764	+	12.894
48			+	+			4.443	412.425	-	1.7710	+	17.609
46			-	+			0.107	412.188	-	24.786	+	22.289
45			-	-			10.847	423.025	-	42.127	+	11.479
9			+	-			008.454	423.401	-	16.124	+	0.466
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ	--	--
										倍面積	270.10886	✓
										面積	82.065443	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 下西 45-3

街廊番号 (No. 38)

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									
			--		--								
69			--		--	-149	-37						
						029.918	422.127						
71			+		+	0.101	10.008	029.787	412.089	+	0.101	10.008	+
72			-		+	4.020	0.077	000.807	412.012	-	4.708	20.153	-
70			-		-	0.124	10.027	000.901	422.039	-	7.902	10.200	+
69			+		-	4.010	0.088	029.918	422.127	-	4.010	0.088	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点検点坐标计算										Σ			
			--		--					倍面積	80.612110	✓	
			--		--					面積	20.006054	✓	
			--		--								
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西45-2

街廓番号 (No. 38)

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								
			--	--								
51			--	--	-0.49	-0.37	026.178	422.208				
50			+	+	0.101	10.068	026.047	412.160	+	+	+	-
71			-	+	0.760	0.071	029.787	412.089	-	+	-	-
69			-	-	0.101	10.068	029.918	422.127	-	+	-	+
51			+	-	0.760	0.081	026.178	422.208	-	+	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	75.16142	✓
										面積	27.470776	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下西4F

街廓番号 (No. 38)

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									
70							-129	-27					
							0.443.921	622.039					
72			+		+		0.443.807	412.012	+	0.126	+	10.027	+
21			-		+		9.774	0.184	+	9.427	+	20.239	-
22			-		-		0.705	421.827	-	19.424	+	10.424	-
70			+		-		9.774	0.212	-	9.774	+	0.212	+
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積	194.802961	✓	
										面積	97.901470	✓	
										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 下西 22-2

街廓番号 (No. 38)

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								
			--	--								
74			--	--			-149	-27				
							220.798	410.469				
75			+	-			220.706	400.474	+	+		+
			0.092	6.994					0.092	6.994		
76			-	+			220.75	400.694	-	+		-
			4.594	0.088					4.612	1.078		
77			-	-			220.486	410.484	-	+		-
			0.129	6.994					9.180	7.172		
78			+	-			220.798	410.469	-	+		+
			4.686	0.088					4.686	0.088		
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	65.451336	
										面積	64.864660	✓
											32.725668	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 22

街廓番号 (No. 38)

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								
27			--	--			-109	37				
27			--	--			004.484	610.488				
17 26			-	+			025.171	090.487				
18			-	+			061.020	090.040				
19			-	-			060.040	092.004				
20			-	-			063.046	610.027				
27			-	-			004.484	610.488				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.763781	
										面積	160.381894	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 22-1

街廊番号 (No. 38)

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								
			--	--			-129	-27				
73							020.085	410.483				
16			+	+	0.463	19.974	029.762	090.609	+	0.463	19.974	+
17			-	+	4.629	0.122	025.171	090.627	-	4.763	40.070	-
76			-	-	204	12.999	025.082	400.687	-	76	27.193	-
75			+	-	4.638	0.088	030.706	400.478	-	4.878	14.108	+
74			-	-	0.092	6.974	030.798	410.469	-	1.004	7.024	-
73			+	-	0.713	0.014	030.085	410.483	-	0.713	0.014	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
									倍面積	151.011540	151.001559	✓
									面積	75.505770	75.505770	✓
									m × 0.3025 = 坪			