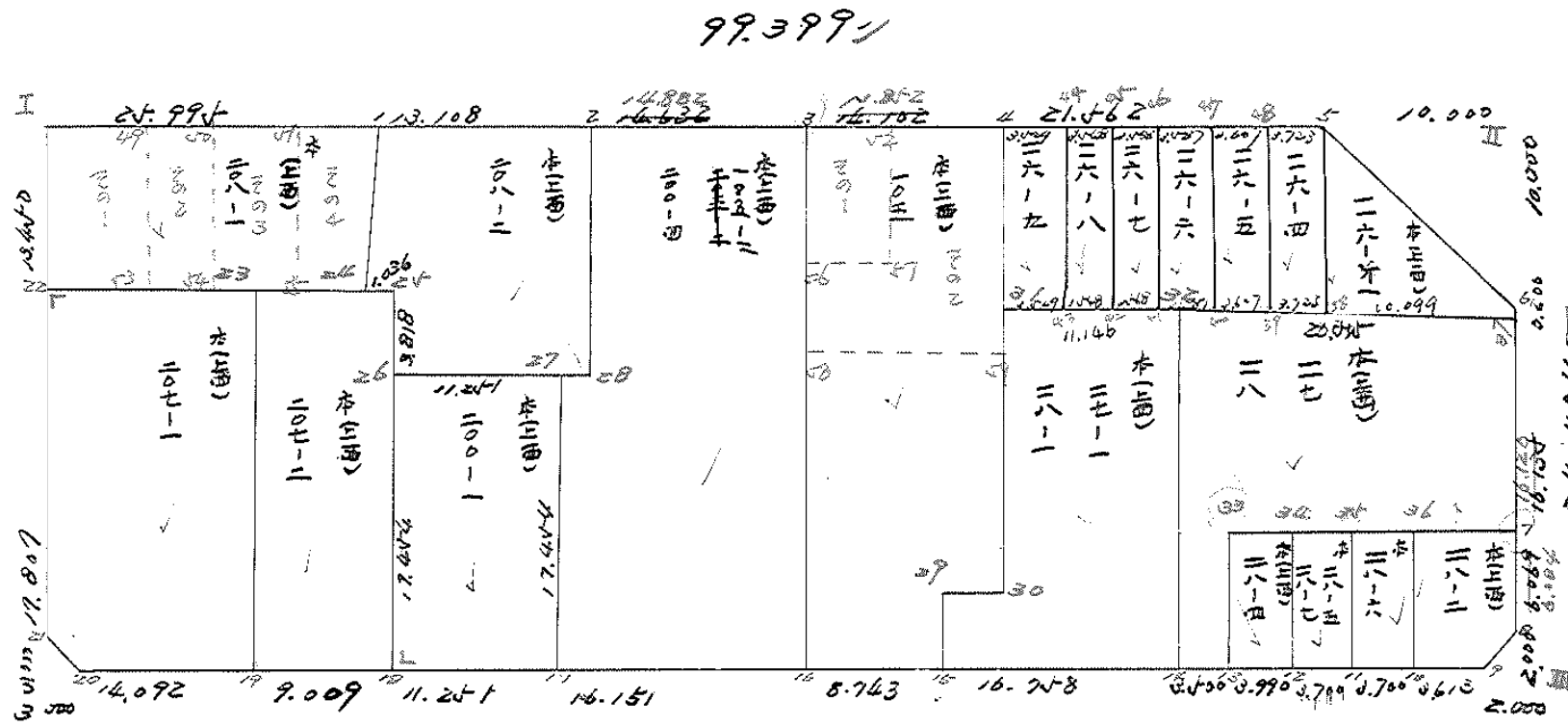


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 33)

略 圖

計算面積	
角切面積	
換地面積	

34.2473



99.4071 ✓

99.3991 ✓

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3)

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)
					-118	-37				
					029.977	401.090				
I										
II	90	8.00	99.099	-0.247	99.999	020.226	401.691	-0.247	99.399	-
III	179	4.16	06.404	-0.99863	0.16412	064.620	401.120	-0.6893	199.366	-
IV	270	10.00	99.407	0.00941	-99.9992	064.201	400.629	0.8900	100.420	+
I	029	10.66	04.244	99.9909	-0.10648	029.977	401.090	0.6244	0.661	+
点検点坐標計算										
								Σ		
								倍面積	1827.383917	1827.383717
								面積		0.613671848
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測設株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3)

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					-148	-37	0.226	401.691		
V			0.024	10.000	400.199	411.691	0.024	10.000		
6	134 35 0	14.276	10.024	0.165	400.223	401.426	9.974	9.835		
II			9.999	0.165	400.224	401.691	9.999	0.165		
									99.984874	99.984874
										49.992937
II					-148	-37	0.626	401.120		
8			1.999	0.000	402.624	401.146	1.999	0.033		
9	226 39 9	2.799	1.991	1.967	404.614	400.120	2.007	2.033		
II			0.008	2.000	404.620	401.120	0.008	2.000		
									8.997736	8.997736
										1.998868
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. 3)

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)
IV					-148	-37				
					666.201	100.629				
20			-0.012	1	0.000	666.201	197.629	-0.012	0.000	-
21	1.009296 314 44 6	4.279	0.012	-	0.040	661.201	100.669	2.988	2.960	-
IV			0.000	+	0.040	666.201	100.629	0.000	0.040	+
									8.999.520	8.999.520
										4.499.760
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 本(上西) = 〇八、一 街廓番号 (No. 3)

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					-128	-37				
					029.977	101.090				
1	90 8 00	24.995	0.065	24.995	000.062	475.095	0.065	24.995	-	-
2	181 17 27	10.068	10.062	0.024	040.084	475.480	10.172	41.605	-	1
22	269 10 46	24.421	0.442	24.429	040.426	100.909	26.446	24.791	-	1
I	049 10 44	10.650	10.649	0.181	029.977	101.090	10.649	0.181	1	1
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	681.108338	681.108338	
							面積	04054469	✓	
							029.977			
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(正西)2081 号 街廓番号 (No. 2081)

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								
I							29.977	0.090				
49			- 0.019	+ 7.422	29.996	493.481	- 0.019	+ 7.422				
43			- 13.334	- 0.194	43.330	493.742	- 13.372	+ 11.890				
22			- 0.096	- 7.167	43.426	500.909	- 26.802	+ 7.529				
I			+ 13.449	- 0.181	29.977	0.090	- 13.449	+ 0.181				
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	196.974073	196.974073	
									面積	98.487436		
										(98.49)		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(5区)20811 302 街廓番号 (No. 3)

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								
49							29.9961	493.481				
50			- 0.020	+ 7.492			30.0161	485.961	- 0.020	+ 7.912		
54			- 13.208	- 0.203			43.2241	485.899	- 13.248	+ 14.601		+ 14.881
50			- 0.106	- 7.843			43.3201	493.7421	- 26.562	+ 7.455		+ 6.735
49			+ 13.334	+ 0.194			29.9961	493.481	- 13.334	- 8.194		- 8.194
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	209.494074	207.596074
										面積	104.797037	
											<u>(104.80)</u>	
										㎡×0.3025=坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本区西200-1 3の3 街廓番号 (No. 3)

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								
√0							√30.016	485.496				
√1			- 0.014	+ 5.777	√30.0301	479.849	- 0.014	+ 5.737	-		-	
√2			- 13.118	- 0.382	√43.148	480.241	- 13.146	+ 1.092	-		+	
√4			- 0.076	+ 6.458	√43.224	481.899	- 26.340	+ 5.052	-		+	
√0			+ 13.208	+ 0.303	√30.016	485.496	- 13.208	- 0.303	-		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	149.971140	149.971140
										面積	74.985570	
										m × 0.3025 = 坪		

市測量課



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

本(区画) 4208-1 区画

街廓番号 (No. 3)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
√1			--	--	--	--	√30.030, 479.849,					
1			-	+	4.764	√30.042, 475.095,	-	0.012	+	4.764	-	-
24			-	-	0.385	√43.084, 475.480,	-	13.066	+	9.143	-	+
√5			-	-	4.761	√43.148, 480.241,	-	26.172	+	29.997	-	+
√1			+	+	0.382	√30.030, 479.849,	-	13.118	-	0.382	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	124.567048, 24.467048	
			--	--	--	--				面積	62.283429	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 本(上西)=018-2 街廓番号 (No. 3)

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	-37				
1					000.062	475.095				
2	90 8 00	10.108	0.002	10.108	000.074	461.987	0.002	10.108		
28	178 06 06	16.861	16.846	0.409	046.900	461.578	16.920	26.625		
27	270 10 00	1.600	0.006	1.600	046.924	460.208	00.770	25.406		
26	"	11.251	0.066	11.251	046.880	476.459	00.720	2.520		
25	0 10 02	0.810	0.810	0.015	040.070	476.464	29.866	1.287		
26	269 10 46 0.029520	1.006	0.014	1.006	040.084	475.480	26.070	0.266		
1	181 41 27		10.042	0.085	000.062	475.095	10.062	0.085		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	448.628444	448.628444	
							面積	224.014222	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 本(上西) 207-1

街廊番号 (No. 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									
							-148	-37					
18						343	426	400	909				
20			1	0.205	1	17.470	343.191	483.439	1	0.205	1	17.470	1
19			-	21.107	-	0.098	664.298	483.437	-	20.607	1	04.862	-
20			1	0.055	-	14.092	664.263	497.629	-	41.689	1	20.652	1
21			+	6.012	-	6.060	661.201	400.669	-	08.622	1	0.520	1
18			-	17.805	-	0.260	343.426	400.909	-	17.805	1	0.260	1
点検点坐標計算									Σ				
									倍面積		715.29364	✓	
									面積		347.846672	✓	
									(別紙分筆)				
									m × 0.3025 = 部		分筆後の座標なし		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 (±西) 207-2

街廊番号 (No. 3)

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				
20					660.191	480.639				
24			0.121	8.995	660.070	674.666	0.121	8.995		
26			0.810	0.015	666.880	674.659	0.468	17.995		
18			17.454	0.069	666.006	676.428	24.832	17.891		
19			0.036	9.009	666.298	480.407	42.210	8.810		
23			-1.107	0.098	660.191	480.639	-1.107	0.098		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	281.417087	/	
							面積	170.708543		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 200-1

街廓番号 (No. 3)

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)
26					-108	-37				
					46.880	474.459				
27			0.066	11.251	46.924	460.208	0.066	11.251		
17			17.454	0.070	464.278	460.278	17.562	22.602		
18			0.064	11.250	464.004	476.428	04.952	11.112		
26			17.454	0.069	466.880	474.459	17.454	0.069		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	092.708470	/
								面積	196.067285	/
								m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 本(上西) 117-1 / 118-1

街廊番号 (No. 3)

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)	
01					-148	-37					
					040.686	400.183					
02			+	0.093	11.146	060.493	422.007	+	0.093	11.146	
14			-	20.949	0.411	066.442	421.626	-	20.949	22.700	
24			+	0.066	15.718	064.476	438.384	+	0.066	6.256	
29			+	4.441	0.021	049.024	438.063	-	42.129	10.081	
00			-	0.021	4.002	049.066	400.061	-	06.699	4.048	
01			+	18.060	0.122	040.686	403.183	-	18.060	0.122	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	496.498766	/		
							面積	298.249383	/		
							(別紙分筆)				
							m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし			

街廊点坐標及街廊面積計算簿本(上西) 116-9

街廊番号 (No. 3)

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)
					-168	-37				
4					600.166	600.240				
44			0.008	0.429	600.144	629.724	0.008	0.429		
40			0.430	0.070	640.647	629.646	0.419	7.128		
01			0.029	0.429	640.686	600.180	21.041	0.669		
4			0.440	0.070	620.166	600.240	0.440	0.070		
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	74.262217	✓	
							面積	07.131108	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 本(上西) 116-1

街廓番号 (No. 3)

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				
5					430.199	411.691				
6			10.024	10.165	440.220	401.426	10.024	10.165	-	-
07			0.200	0.000	440.420	401.420	20.248	20.000	-	-
08			0.084	10.099	440.407	411.622	20.432	10.237	-	+
5			10.008	0.069	430.199	411.691	10.008	0.069	+	+
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	106.109216	✓	
							面積	10.044608	✓	
							m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿本(正西) 116-1

街廓番号 (No. 3)

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
48					0.190	415.414				
47			0.009	0.720	0.009	411.691	0.009	0.720		
48			10.008	0.069	0.40.507	411.622	10.026	7.515		
49			0.001	0.720	0.40.538	415.025	0.065	0.261		
48			10.048	0.069	0.20.190	415.414	10.328	0.069		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	76.700806	✓
								面積	08.451903	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上西) 116-6

街廓番号 (No. 3)

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				
46					600.172	422.608				
47			0.009	0.487	620.181	419.021	0.009	0.487		
40			10.087	0.070	660.468	418.941	10.405	7.264		
41			0.000	0.487	640.498	422.438	20.822	0.727		
46			10.426	0.070	600.172	422.608	10.426	0.070		
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	74.647701	✓	
							面積	27.028840	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿本(二西)116-1

街廊番号 (No. 3)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-108	-37				
47					000.181	419.021				
48			0.009	0.607	000.190	415.414	0.009	0.607	-	-
49			10.048	0.069	040.538	415.305	10.066	7.280	-	-
40			0.000	0.606	360.568	418.941	20.744	0.746	-	+
47			10.087	0.070	000.181	419.021	10.087	0.070	+	+
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	74,782,237	✓
								面積	27,091,118	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上西) 116-8

街廓番号 (No. 3)

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)
					-128	-37				
41					0.144	129.724				
42			0.009	0.448	0.162	426.176	0.009	0.448	-	-
43			10.664	0.070	40.627	426.106	10.682	7.166	-	-
44			0.000	0.448	40.647	429.644	20.976	0.688	-	-
45			10.400	0.070	0.144	429.724	10.400	0.070	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								總面積	74,392.86	✓
								面積	47,196.193	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (江西) 116-7

街廓番号 (No. 3)

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)
					-168	-57				
45					000.160	226.176				
46			0.009	0.468	000.172	222.608	0.009	0.468	-	-
47			10.426	0.070	040.498	222.438	10.424	7.206	-	-
48			0.029	0.468	040.627	226.106	20.899	0.708	-	+
49			10.464	0.070	000.160	226.176	10.464	0.070	+	+
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	74.436920	✓	
							面積	07.268460	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 本(之西) 105

街廓番号 (No. 3)

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)
ウ					-128 ウウ0.111	-37 ウウ0.105				
4	90	8	0.035	0.999	ウウ0.146	ウウ0.243	0.035	ウウ0.042	-	-
20	179	28	0.999	-0.019	ウウ0.046	ウウ0.061	28.970	ウウ0.396	-	-
29	270	5	0.021	-0.999	ウウ0.025	ウウ0.663	47.869	ウウ0.286	+	+
15	180	5	-0.021	0.999	ウウ0.476	ウウ0.84	10.279	ウウ0.660	-	-
16	270	8	0.034	-0.999	ウウ0.462	ウウ0.127	68.696	ウウ0.199	+	+
ウ	179	28	0.999	-0.019	ウウ0.111	ウウ0.105	ウウ0.001	ウウ0.222	-	-
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積	901.841024	/	
							面積	ウウ0.924424	/	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(送回)104 401

街廓番号 (No. 33)

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								
W			--	--	--	--						
V2			0.017	6.967	430.128	440.128	0.017	6.967				
V7			9.360	0.006	439.488	440.441	9.394	13.928				
V6			0.017	6.967	439.471	447.111	18.737	6.944				
W			9.360	0.006	430.111	447.104	9.360	0.006				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						係面積	130.429504	130.422444
			--	--						面積	64.21222	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本(上)第 108 号

街廓番号 (No. 3)

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							330.128	440.138				
↓			- 0.018	+ 6.885			330.146	433.253	- 0.018	+ 6.885		
√9			- 13.990	+ 0.093			344.136	433.160	- 14.026	+ 13.863		
√8			+ 4.630	- 13.954			344.101	447.114	+ 23.981	- 0.002		+
√6			+ 4.630	- 0.003			339.471	447.111	+ 23.316	- 13.949		+
√7			- 0.017	+ 6.967			339.488	440.144	- 18.703	+ 6.979		
√2			+ 9.260	- 0.006			330.128	440.138	+ 9.260	- 0.006		
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	248.58617	
										面積	129294.308	248.58617
										㎡ × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上西) 105-2  
200-4

街廓番号 (No. 3)

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)	
					-168	-37					
					000.074	461.987					
15	90 8 00	14.622	0.007	14.622	000.111	467.000	0.007	14.622	-	=	
16	179 07 10	04.032	00.001	0.000	064.462	467.127	04.605	29.492	-	+	
17	270 10 00	16.141	0.004	16.141	064.078	460.278	68.672	10.469	+	+	
27	0 10 47	17.454	0.004	0.009	046.924	460.208	51.154	2.412	-	-	
28	90 10 00	16.000	0.006	16.000	046.900	461.078	00.706	0.812	+	-	
2	048 06 06	16.861	0.409	0.409	000.074	461.987	16.846	0.409	+	+	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	10577.700292	1057700292		
							面積	428810106	428810106		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上西) 117  
118

街廓番号 (No. 3)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{S \cos A}$ (1)	$\frac{\sin A}{S \sin A}$ (2)	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	-37				
02					040.490	022.037				
07			+	0.170	20.414	040.420	401.420	+	0.170	20.414
7			-	16.522	0.267	046.444	401.246	-	14.792	41.295
02			+	0.067	17.000	046.488	418.249	-	01.827	24.449
2			-	8.058	0.100	064.446	418.126	-	09.848	7.689
14			+	0.014	0.400	066.442	421.626	-	67.912	4.022
02			+	23.949	0.411	040.490	022.037	-	23.949	0.411
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	712.661022	/
								面積	046.002661	-
								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(正西) 118-2

街廓番号 (No. 3)

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)		
					-168	-37						
06					0.46.403	406.869						
7			-	0.022	4.610	0.46.403	401.246	-	0.022	4.610	-	-
8			-	6.089	0.100	0.42.624	401.146	-	6.128	11.026	-	-
9			-	1.991	1.967	0.64.614	400.120	-	14.200	9.409	-	+
10			+	0.014	0.610	0.54.601	406.726	-	16.100	0.879	+	+
06			+	8.088	0.100	0.46.403	406.869	-	8.088	0.100	+	+
点検点坐標計算								Σ				
								倍面積	86.7011034			✓
								面積	86.466499			✓
									40.283249			
									23.067197			
								m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 本 118-6

街廓番号 (No. 3)

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				
ut					416.478	410.469				
u6			0.015	0.700	416.478	406.869	0.015	0.700		
10			8.088	0.100	416.601	406.786	8.088	0.100		
11			0.015	0.700	416.478	410.436	0.015	0.700		
ut			8.088	0.100	416.478	410.469	8.088	0.100		
点検点坐标計算							Σ			
							倍面積	49.699210		
							面積	29.849605		
								29.904105		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

118-4  
118-7

街廊番号 (No. 3)

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)
					-48	-37				
10					646.459	414.269				
11			0.014	0.700	646.459	410.469	0.014	0.700		
11			8.088	0.100	644.486	410.436	8.088	7.500		
12			0.014	0.700	644.472	414.106	0.014	0.966		
14			8.088	0.100	646.459	414.269	8.088	0.100		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	49.810276	
								面積	29.869708	
									29.705238	
								m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿(上西) 118-4

街廊番号 (No. 3)

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				
03					456.688	418.259				
04			0.016	0.990	456.733	414.269	0.016	0.990	-	-
12			8.083 8.058	0.100	64.572	414.106	8.155	8.110	-	-
13			0.016	0.990	64.556	418.126	16.152	4.256	+	+
03			8.083 8.058	0.100	456.688	418.259	8.083	0.100	+	+
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	64.698084		
							面積	62.189192		
								02.249042		
							m × 0.3025 = 坪			