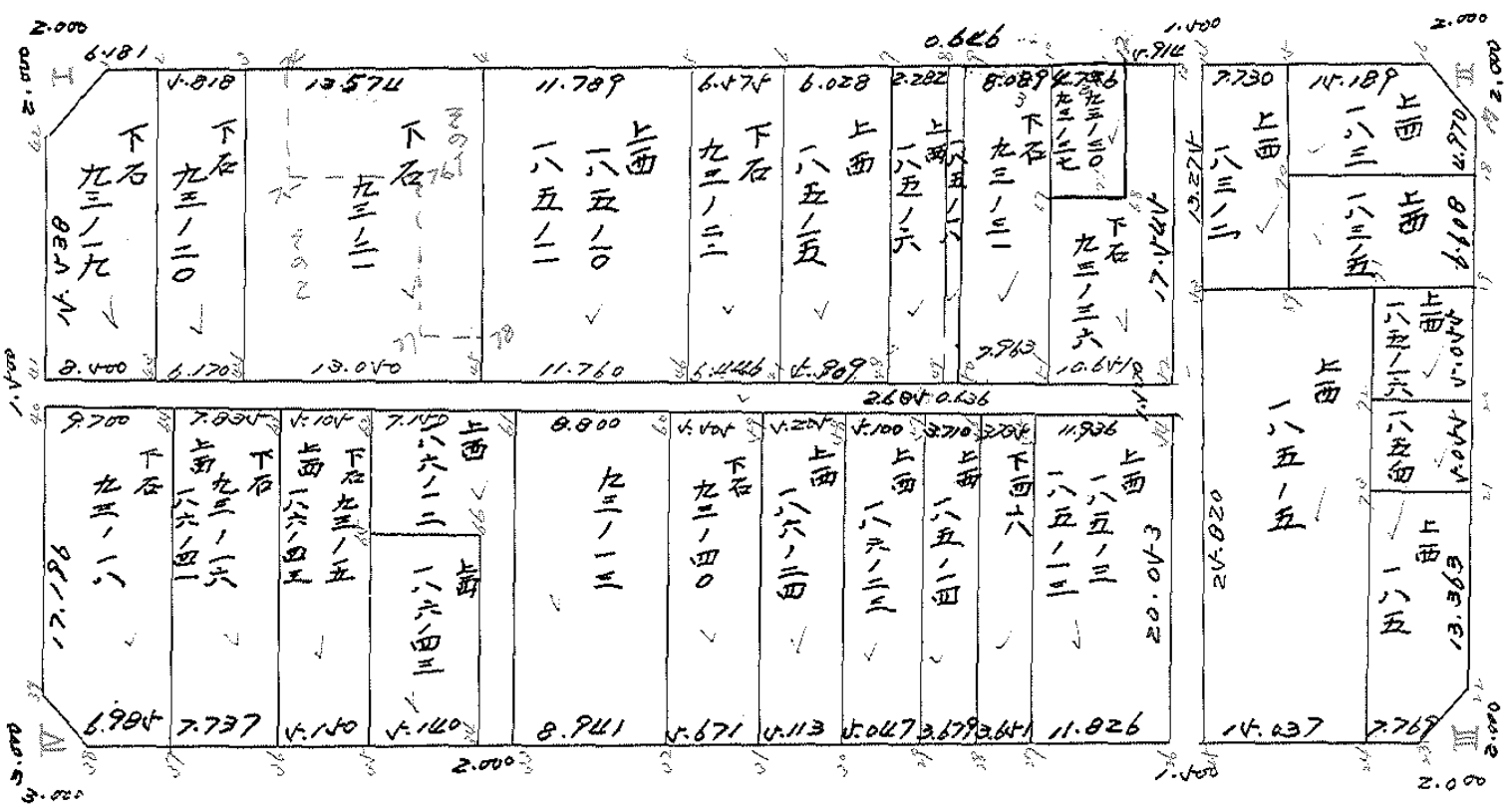


街廓原点子一覽表用紙 (No. 254)

計算面積  
角切面積  
換地面積

略

39.234



100.051

100.246

39.051

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 24)

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					
I					737.014	495.217					
II	88 47 4	100.041	0.21219 2.123	999775 100.028	734.891	495.187	2.123	100.028			
III	172 47 52	39.051	-999847 39.045	0.17491 0.683	773.936	394.406	-34.799	239.739			
IV	268 40 49	100.266	-0.23022 2.409	-999724 100.219	776.265	494.725	-76.143	101.203			
I	349 16 53	39.234	999921 39.231	-0.12442 0.492	707.014	495.217	-39.231	0.492			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	7839.870886	7839.870886		
							面積		3919.935443		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 24)

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									
I							-148 727.014	-37 695.217					
42	44 2 40 0.967189	2.000	-	2.000	+	0.024	729.014	695.192	-	2.000	+	0.024	-
1	44 2 40 0.967189	2.841	+	2.042	-	1.974	706.972	693.217	-	1.974	+	2.042	-
I		2.000	-	0.024	-	2.000	727.014	695.217	+	0.024	+	2.000	-
												4.001.050	4.001.050
													2.000.424
II							-148 724.891	-37 695.189					
16	45-5-26 1.038815	2.000	-	0.024	-	1.999	704.933	697.188	-	0.024	-	1.999	+
17	133 54 34	2.823	-	1.948	+	2.001	706.891	695.189	-	2.001	-	1.948	+
II		2.000	+	2.000	-	0.024	724.891	695.189	-	2.000	+	0.024	+
												0.999.470	0.999.470
													1.499.734
点検点坐标計算										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. **24**)

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								
IV							-128	-37				
							773.986	694.406				
22	43-49-43	2.000	+	0.000	-	0.000	771.986	694.441	+	2.000	-	0.000
	0.959 921											
23	223 49 43	2.836	-	0.046	-	1.964	773.982	696.404	+	1.944	-	0.044
III		2.000	+	0.046	+	1.999	773.986	694.406	-	0.046	-	1.999
											0.999.610	0.999.610
												1.999.804
IV							-128	-37				
							776.265	694.725				
28	46-1-3	0.000	+	0.069	+	0.999	776.276	691.726	+	0.069	+	0.999
	1.036 165											
29	313 59 57	4.221	+	0.941	-	0.047	773.265	694.763	+	0.069	+	1.961
IV		0.000	-	0.000	+	0.000	776.265	694.725	+	0.000	-	0.000
											8.999.622	8.999.622
												4.499.811
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

街廓番号 (No. 224)

道路 A

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								
			--		--							
41			--		--	704.441	496.997					
42			+	1.448	-70.713	702.993	421.244	+	1.448	70.713	+	+
44			-	1.000	0.000	704.493	421.244	-	1.616	47.436	-	+
40			-	1.448	-70.764	706.041	494.978	-	1.642	70.802	-	+
41			-	1.000	0.019	704.541	494.997	-	1.400	0.019	+	+
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	221.351862	✓
			--		--					面積	110.675921	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路B

街廓番号 (No. 24)

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								
			--		--							
10						705.452	421.602					
14			+ 0.032		+ 1.000	705.620	420.102	+ 0.032	+ 1.000			
25			- 0.987		+ 0.797	774.407	419.205	- 0.987	+ 0.797			
26			- 0.035		- 1.000	774.442	420.805	- 0.035	+ 0.094			
12			+ 0.990		- 0.797	705.622	421.602	- 0.990	+ 0.797			
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--		--				倍面積	11701889	✓	
			--		--				面積	38.659449	✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿  $F_{24} 6$

街廓番号 (No. **24**)

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								
56						-140	704.82	704.82				
27			+	0.078	0.784		704.714	402.187	+	0.078		+
27			-	20.069	0.949		774.814	632.628	-	9.918		-
28			-	0.084	0.650		774.898	406.278	-	40.068		-
56			+	20.078	0.849		716.828	406.551	+	0.849		+
点檢点坐标計算										$\Sigma$	146.892467	146.892467
										倍面積	74.14757	✓
										面積	73.446233	✓
											m $\times$ 0.3025=坪	

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **24**)

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								
							-103	-07				
47						746.902	440.820					
46			+ 0.088	- 0.799		746.822	436.821	+ 0.088	+ 0.799	-	-	
38			- 20.878	+ 0.853		746.892	436.272	- 19.918	+ 8.021	-	-	
29			- 0.081	- 0.678		746.980	439.916	- 40.078	+ 5.006	-	-	+
47			+ 20.888	- 0.684		746.902	440.820	- 20.088	+ 0.684	-	-	+
点検点坐标计算												
									Σ			
									倍面積	749.210811		✓
									面積	746.206056		✓
										746.909472		
									m × 0.3025 = 坪			



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

工区 181-0, 181-10

街廓番号 (No. **24**)

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								
25							-108 756.745	-37 622.147				
26			+ 0.212 <sup>3</sup>	- 1.172 <sup>6</sup>	756.490	621.214	+ 0.212 <sup>3</sup>	+ 1.172 <sup>6</sup>	+ 0.212 <sup>3</sup>	+ 1.172 <sup>6</sup>	+ 0.212 <sup>3</sup>	+ 1.172 <sup>6</sup>
26			- 20.069 <sup>8</sup>	+ 0.409	756.442	620.825	- 19.460 <sup>4</sup>	+ 26.221 <sup>3</sup>	- 19.460 <sup>4</sup>	+ 26.221 <sup>3</sup>	- 19.460 <sup>4</sup>	+ 26.221 <sup>3</sup>
27			- 0.272	- 1.822	756.816	632.628	- 09.868 <sup>4</sup>	+ 12.221 <sup>3</sup>	- 09.868 <sup>4</sup>	+ 12.221 <sup>3</sup>	- 09.868 <sup>4</sup>	+ 12.221 <sup>3</sup>
28			+ 20.069 <sup>8</sup>	- 0.449	756.745	622.147	- 20.069 <sup>8</sup>	+ 0.449	- 20.069 <sup>8</sup>	+ 0.449	- 20.069 <sup>8</sup>	+ 0.449
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	477.362756	✓
										面積	476.746746	✓
											238.382372	✓
											681.478	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 FR 20-19

街廓番号 (No. **24**)

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								
			--		--							
			--		--		-148	-37				
1						706.972	490.217					
2			+	0.102	-	6.179	706.860	487.038	+	0.132	+	6.179
40			-	0.7521	+	0.539	754.071	486.499	-	17.267	+	12.897
41			-	0.180	-	8.498	754.541	491.997	-	34.978	+	4.908
42			-	0.1787	-	0.175	729.014	495.192	-	19.621	-	0.715
1			-	2.042	-	1.975	706.972	490.217	-	2.042	-	1.975
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	288.566906	✓
										面積	166.272452	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 24)

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								
							-148	-37				
							726.840	487.038				
0			+		+		726.717	481.221	+		+	
44			-		+		744.241	480.000	-		-	
60			-		-		756.271	486.699	-		-	
2			+		-		706.840	487.038	-		+	
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	210.264510	✓
										面積	105.132255	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廊点坐标及街廊面积计算簿

FE 90-2/ 49/

街廊番号 (No. 24)

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								
76							-148.57	-37.8372				
							706.668	477.890				
4			+		-		706.629	467.540	+		+	
78			-		+		752.239	467.219	-		-	
77			-		-		752.292	469.862	-		+	
76			+		-		766.658	470.020	+		+	
25			-		-		766.829	477.880	-		+	
76			+		-		706.668	477.890	+		+	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	270.251514	
										面積	206.751297	✓
											106.1257151	✓
											102.8706644	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

FR 90-2/ 50.2

街廓番号 (No. 24)

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								
							-148	-37				
74						726.717	481.221					
75			+		0.069	2.869	726.648	478.352	+	0.069	2.869	+
76			-		8.177	0.615	744.829	477.737	-	8.050	6.527	-
77			+		0.160	7.627	744.668	470.020	-	6.051	14.662	+
78			-		7.628	0.160	752.292	469.860	-	20.518	22.156	-
79			+		0.097	2.864	752.239	467.019	-	0.097	24.260	+
80			-		1.726	0.006	753.965	467.280	-	0.097	27.860	-
81			-		0.276	1.004	754.241	480.000	-	0.276	14.829	+
82			+		17.524	0.891	726.717	481.221	-	17.524	0.891	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	254.712 676	✓
										面積	261.220 708	✓
											127.950 138	✓
											104.010 347	✓
											(27.36)	
										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

街廓番号 (No. **24**)

5-10-184-10, 184-11

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								
			--	--	--	--						
			--	--	--	--	-148	-37				
6			--	--	--	--	706.429	467.650				
5			+	+	+	+	706.179	445.864	+	+	+	+
4b			-	+	+	+	703.717	444.426	-	+	-	-
4t			-	-	-	-	703.964	467.283	-	+	-	+
4			+	-	-	-	706.429	467.650	-	+	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	413.049136	✓
			--	--	--	--				面積	206.524568	✓
			--	--	--	--				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

街廓番号 (No. **24**)

FR FR-22

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									
							-148	-37					
5						706.179	454.864						
6			+	0.140	+	6.576	706.039	449.290	+	0.140	+	6.576	+
47			-	17.462	+	0.209	753.481	449.081	-	17.262	+	0.047	-
46			-	0.106	-	6.465	753.717	454.526	-	0.940	+	7.121	-
5			+	17.428	-	0.428	706.179	454.864	-	17.108	+	0.048	+
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積	228.628746	✓	
										面積	116.214372	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

正西 185-N

街廓番号 (No. 24)

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								
							-168	-37				
6						706.039	449.290					
7			+ 0.128	+ 6.026		705.911	449.264	+ 0.128	+ 6.026			
48			- 17.562	+ 0.090		703.456	449.176	+ 17.562	+ 0.090			
47			- 0.125	- 5.907		703.581	449.081	- 0.125	+ 6.026			
6			+ 17.562	- 0.209		706.039	449.290	- 17.562	+ 0.209			
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	209.484609	✓
										面積	104.692204	✓
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 24)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複総距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
					-148	-38				
7					704.911	660.261				
8			+ 0.048	+ 2.282	704.863	660.982	+ 0.048	+ 2.282		
49			- 7.536	+ 0.493	704.327	660.689	- 7.488	+ 1.047		
48			- 0.047	- 2.684	704.310	660.174	- 0.047	+ 2.865		
7			- 1.746	- 0.090	704.911	660.261	- 1.746	+ 0.090		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	87.146271	✓
								面積	42.477144	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 上西 18-18

街廓番号 (No. 24)

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									
							-108	-37					
8						705.868	460.982						
9			+	0.014	+	0.646	705.849	460.006	+	0.014	+	0.646	+
10			-	17.437	+	0.683	743.086	439.813	-	17.437	+	1.774	-
49			-	0.014	-	0.606	743.299	460.489	-	0.014	+	1.622	-
8			+	17.436	-	0.690	705.868	460.982	-	17.436	+	0.690	+
点検点坐标计算													
										Σ			
										倍面積	22.494969	✓	
										面積	11.247484	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下区 23-21

街廓番号 (No. 24)

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								
9							-148	-37				
							725.849	660.026				
10			+ 0.171	- 8.087	- 0.171	- 8.087	725.678	622.249	+ 0.171	+ 8.087		+ 1.373
41			- 17.540	+ 0.487	+ 17.540	+ 0.487	723.218	601.892	- 17.198	+ 16.481		- 281.46
40			- 0.168	- 7.961	- 0.168	- 7.961	723.436	639.853	- 06.906	+ 8.927		+ 73.8
9			+ 17.537	- 0.480	- 17.537	- 0.480	725.849	660.026	- 17.137	+ 0.480		+ 7.3
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面积	280.751778	
										面积	281.46	✓
											365.887	✓
											160.822114	
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

FE 90-00, 90-07

街廓番号 (No. **24**)

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								
10							-148	-37				
							705.678	132.289				
12			+		-		705.477	427.414	+	+		+
68			-		+		744.658	127.088	-	+		-
67			-		-		746.553	632.088	-	+		+
10			+		-		705.678	432.289	+	+		+
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	84.7741	✓
										面積	42.08705	✓
											489970	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下E P3-06

街廓番号 (No. **24**)

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								
12							-148	-37				
							702.577	627.414				
10			+	0.124	+	4.912	702.612	621.602	+	0.124	+	4.912
12			-	1.7441	+	0.348	702.993	621.264	-	1.7291	+	12.182
11			-	0.224	-	10.648	702.218	621.892	-	10.647	+	1.892
17			+	8.664	-	0.201	744.443	632.068	-	26.617	-	8.902
18			+	0.103	+	4.704	744.612	627.382	-	7.860	-	4.073
12			+	8.878	-	0.206	702.577	627.414	-	8.878	+	0.206
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	289.501	587
										面積	144.798	422
											800.784	
										m × 0.3025 = 坪		

中産御産株式会社

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **24**)

下区 70-18

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								
							-128	-37				
40						746.051	494.978					
41			+		-	744.846	484.280	+	+	+	+	+
			0.204		7.698			0.204		7.698		
42			-		-	776.051	484.742	-	+	-	-	-
			20.169		0.537			19.749		19.900		
43			-		-	776.176	491.726	-	+	-	+	+
			0.161		6.280			40.089		10.487		
44			+		-	770.245	494.760	-	+	+	+	+
			2.701		6.037			07.019		6.467		
45			-		-	746.051	494.978	-	+	+	+	+
			17.194		0.214			17.194		0.214		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	698.05067	✓
										面積	194.176703	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 <sup>上區 186-41</sup>  
<sub>下區 90-16</sub>

街廓番号 (No. 24)

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										
64							-148	-37						
63							774.846	484.280						
63			+	0.165	+	7.833	774.681	477.447	+	0.165	+	7.833	-	
66			-	20.156	-	0.439	774.837	477.008	-	19.826	+	16.105	-	
67			-	0.178	-	7.705	776.014	484.760	-	40.160	+	8.807	-	
64			+	20.169	-	0.437	774.846	484.280	-	20.169	+	0.437	+	
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	316.047184	✓		
										面積	17.028492	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

186-42 街廓番号 (No. 24)

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								
							-148	-37				
61						775.681	477.447					
62			+		-	775.570	472.040	+		+		+
65			-		-	775.718	471.819	-		-		-
66			-		-	775.837	477.008	-		+		+
63			+		-	775.681	477.447	-		+		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	206.707837	/
										面積	100.040918	/
										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 西 186-12

街廓番号 (No. 24)

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										
62						-148	-37							
						755.570	672.062							
61			+	0.151	-	7.148	755.622	665.195	+	0.151	+	7.148	-	+
60			-	20.132	+	0.674	775.546	664.721	-	19.800	-	16.770	-	-
64			-	0.046	-	2.000	775.600	666.721	-	40.008	+	10.266	-	+
66			+	10.081	-	0.414	762.519	667.035	-	26.970	+	10.900	-	+
65			-	0.118	-	5.138	762.637	672.170	-	14.010	+	5.478	-	+
62			+	7.066	-	0.170	755.570	672.062	-	7.066	+	0.170	-	+
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	153.269710	✓		
										面積	76.674855	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **24**)

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						-148	-37	762.637	472.172			
66			+	+	+	762.519	467.035	+	+	+	+	+
67			-	-	-	775.600	466.721	-	+	-	-	-
68			-	-	-	775.718	471.859	-	+	-	+	+
69			+	-	-	762.637	472.172	-	+	+	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	104.496460	✓
										面積	67.267200	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 24)

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								
61						-148	-37					
						254.422	464.195					
60			+		+	0.188	8.788	+	0.188	+	8.788	+
						254.236	456.587					
62			-		+	20.112	0.624	-	19.746	+	18.850	-
						274.048	457.783					
63			-		-	0.206	8.988	-	40.058	+	9.886	-
						274.154	466.721					
61			+		-	20.132	0.676	-	20.132	+	0.676	+
						254.422	464.195					
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	354.689108	✓
										面積	178.448420	✓
											324.554	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 FB 90-40

街廓番号 (No. **24**)

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								
60						-128	-37					
						204.238	145.887					
49			+			704.120	145.887	+		+		
21			-			774.217	145.110	-		-		
22			-			774.068	145.780	-		-		
60			+			704.238	145.887	-		+		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	224.819862	✓
										面積	112.409931	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

西 186-24

街廓番号 (No. 24)

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								
							-128	-57				
49							755.120	650.880				
48			+		+		755.018	645.887	+			+
40			-		+		775.099	645.002	-			-
41			-		-		775.217	650.110	-			+
49			+		-		755.120	650.880	-			-
点検点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	207.526152		
									面積	100.6128161		
										225.992		
										207.526152		
										100.6128161		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

西 186-20

街廓番号 (No. 24)

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								
							-148	-37				
48						755.016	445.289					
47			+ 0.108	- 0.079	756.903	440.690	+ 0.108	+ 0.079				
29			- 20.088	+ 0.634	774.980	439.956	- 19.860	+ 10.882				
20			- 0.116	- 0.466	775.099	445.002	- 40.068	+ 6.680				
48			+ 20.088	- 0.634	755.016	445.289	- 20.088	+ 0.634				
点檢点坐标计算										Σ		
										倍面積	20291.853	✓
										面積	10195.926	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 工西 182-2

街廓番号 (No. 24)

24

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									
16							-148 704.620	-37 420.102					
15			+	0.166	+	7.728	704.256	412.874	+	0.164	+	7.728	+
69			-	10.066	+	0.824	748.622	412.050	-	10.008	+	14.780	-
10			-	0.070	-	7.781	748.692	419.831	-	26.474	+	8.323	-
14			+	10.272	-	0.271	704.620	420.102	-	10.272	+	0.271	+
点検点坐標計算													
										Σ			
										倍面積	206.633986	/	
										面積	103.016990	-	
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **24**)

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								
N							-168	-57				
							705.256	412.074				
16			+ 0.020	+ 15.186	706.900	497.188	+ 0.020	+ 15.186				
17			- 1.758	+ 2.006	706.891	495.154	- 1.012	+ 02.406				
18			- 4.769	+ 0.087	741.860	494.067	- 8.239	+ 04.527				
70			- 0.079	- 17.145	741.939	412.212	- 10.287	+ 17.469				
N			+ 6.680	- 0.162	705.256	412.074	- 6.680	+ 0.162				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	230.407938	✓
										面積	15.203969	✓
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

三田 120-5

街廓番号 (No. 24)

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									
70							-48	-37					
						741.939	612.212						
18			+	0.079	-	17.145	741.860	294.067	+	0.079	+	17.145	+
19			-	6.607	+	0.115	748.467	294.942	-	6.469	+	6.405	-
69			-	0.144	-	17.098	748.622	612.212	-	10.211	+	17.622	-
70			+	6.680	-	0.162	741.939	612.212	-	6.682	+	0.162	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	227.477164	✓	
										面積	110.788572	✓	
										m × 0.3025 = 坪			



# 街廓点坐标及街廓面积计算簿

工西 184-16

街廓番号 (No. 24)

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										
71						-148	-27							
						768.556	406.832							
19			+	0.089	+	9.880	768.467	096.952	+	0.089	+	9.880	-	+
20			-	4.056	+	0.089	770.521	096.863	-	4.876	+	9.849	-	-
72			-	0.542	-	7.860	773.562	406.723	-	9.972	+	0.078	-	+
71			-	4.007	-	0.109	768.556	406.832	-	4.007	+	0.109	+	+
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	79.615079	/		
										面積	49.617419	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 工區 181-4

街廓番号 (No. **24**)

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								
72							-128	-37				
							753.560	406.720				
20			+	0.062	+	9.860	763.521	496.863	+	0.062	+	9.860
21			-	0.046	+	0.088	778.521	494.771	-	4.970	+	19.808
70			-	0.062	-	9.837	768.617	406.612	-	10.066	+	10.049
72			+	0.046	-	0.111	753.560	406.720	-	4.046	+	0.111
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積	79.456996	✓
										面積	49.778498	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 途 測 量 課 員 命 命 書



街廓点坐标及街廓面积计算簿 下段 93-21 号 1

街廓番号 (No. 24)

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								
4							736.4291	467.6501				
78							752.2391	467.3191				
77							752.2921	469.8631				
76							744.6581	470.0231				
75							744.8271	477.9571				
74							736.6571	478.3721				
4							736.4291	467.6501				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積 面積		
										102.875644		
										= 換地面積計算上		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下着の $2=21$

492

街廓番号 (No. 221)

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								
45							743.965	467.283				
78							742.239	467.319				
77							742.292	469.863				
76							744.648	470.023				
75							744.827	477.947				
74							736.647	478.372				
3							736.717	481.224				
44							744.244	480.330				
45							743.965	467.283				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	130.61024	
										シ 換地面積計算 F)		
										m × 0.3025 = 坪		