

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **52**)

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								
I							-149	-37				
							265.389	485.888				
II	89 47 22	89.012	+ 0.00675	- 999999								
			0.327		89.011	265.062	496.877	+ 0.427	+ 290.11			
III	179 46 42	46.751	- 999990	+ 0.06650								
			46.751		0.208	411.810	496.659	- 46.097	+ 178.240			
IV	269 45 25	87.288	- 0.06193	- 999991								
			0.366		87.287	412.179	480.946	- 90.214	+ 91.151			
I	347 48 8	46.800	+ 999169	- 0.41256								
			46.790		1.902	265.389	485.888	- 46.790	+ 1.902			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	8246.287119	
										面積	6123.143449	
										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. 52)

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) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)	
I					-149	-37					
					265.389	485.888					
2	43-43-53 0.956 117		+	0.011	+	0.000	265.078	482.888	+ 0.011	+ 0.000	+
1	223 42 53	4.162	-	0.008	-	2.876	268.386	485.764	- 2.986	0.124	-
I			+	-0.997	-	0.124	265.389	485.888	- 2.997	0.124	-
II					265.062	496.877					
9	45-13-45 1.008 029		-	0.000	+	0.013	268.062	496.864	0.000	0.013	-
8	314 46 15	4.244	+	2.989	-	0.013	265.073	499.877	0.011	- 2.987	+
II			+	0.011	+	0.000	265.062	496.877	0.011	0.000	-
点檢点坐标計算									Σ		
									倍面積	17.992407	✓
									面積	8.996240	✓
									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 K 74-18

街廓番号 (No. 52)

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	-07				
							265.078	482.888				
6			+		+		265.005	471.239	+	+		+
				0.060	11.649					0.060	11.649	
19			-		+		289.092	470.246	-	+		-
				24.057	0.990					20.971	24.291	
18			-		-		289.446	484.895	-	+		+
				0.054	11.649					48.082	10.105	
1			+		-		268.086	485.764	+	+		+
				21.060	0.869					27.076	4.883	
2			+		+		265.078	482.888	-	-		-
				6.008	2.876					6.008	2.876	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	695.928,918	✓
										面積	647.964,479	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

K 74-6, 74-11, 74-12, 74-3 街廓番号 (No. 52)

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	-37					
							264.000	571.239					
6			+	0.062	+	17.045	264.270	554.194	+	0.062	+	17.045	+
21			-	14.645	-	0.027	280.928	554.221	-	14.645	+	264.060	+
20			-	0.039	-	9.017	280.967	560.408	-	0.225	+	26.719	+
16			-	01.127	-	0.055	012.094	560.490	-	62.391	+	14.347	+
14			-	0.084	-	20.360	012.179	580.956	-	90.600	-	4.071	+
18			+	22.700	-	0.909	289.446	584.895	-	70.955	-	26.070	+
19			+	0.044	+	14.649	289.092	570.246	-	48.168	-	12.660	-
4			-	24.047	-	0.990	264.000	571.239	-	26.047	+	0.990	+

点検点坐標計算

								Σ					
								倍面積		1486.77	160	/	
								面積		793.68	480	/	
										m × 0.3025 = 坪		分筆後の座標なし	

(8/9/0年)

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

R 74-2

街廓番号 (No. 52)

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								
20							-149	-37				
							280.967	460.488				
21			+		+		280.928	444.221	+		+	
15			-		-				-		-	
16			-		-				-		-	
20			+		+		280.967	460.488	-		-	

点檢点坐标計算

Σ

倍面積 488.016228
面積 290.008114

m × 0.3025 = 坪

中庭測量隊

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. f_2)

大 77-2, 77-N, 101-2

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								
							-49	-37				
6							264.270	444.194				
5			+ 0.002	+ 8.453			264.261	444.741	+ 0.032	+ 8.453		+ 0.270
14			- 46.778	- 0.096			412.019	444.837	- 46.714	+ 16.810		- 785.350
N			- 0.036	- 8.439			412.054	444.276	- 90.428	+ 8.275		- 747.147
4			+ 46.782	+ 0.082			264.270	444.194	- 46.782	- 0.082		- 38.230
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	790.201708	✓
										面積	0.94100814	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量簿
77-2

街廓点坐標及街廓面積計算簿

77-2, 77-14, 101-1

街廓番号 (No. 77-2)

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								
4						-149	-37					
						265.261	465.761					
6			+ 0.001	+ 8.453		265.210	427.288	+ 0.031	+ 8.453			
10			- 46.776	- 0.095	1.986	437.383		- 46.712	+ 16.811			
14			- 0.005	- 8.454	12.019	445.837		- 90.421	+ 8.262			
5			+ 46.778	+ 0.096		265.261	465.761	- 46.778	- 0.096			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	790.83529	✓
										面積	395.417764	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

大 77-6, 77-8, 78, 79

街廓番号 (No. 12)

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							267.210	407.288				
7			+	0.116	+	0.1630	267.094	407.417	+	0.116	+	0.1630
12			-	46.717	-	0.467	0.11841	407.820	-	46.724	-	0.1630
10			-	0.123	-	0.1463	0.11884	407.080	-	90.415	+	0.1630
6			+	46.724	+	0.097	267.210	407.288	-	46.724	-	0.097
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2904.060168	✓
										面積	477.68084	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中照測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大 77-1

街廓番号 (No. 12)

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							261.094	401.611				
8			+ 0.021	+ 4.778			261.070	499.877	+ 0.021	+ 4.778		
9			- 0.989	+ 6.010			268.062	496.860	- 2.967	+ 4.469		
10			- 0.493	+ 0.938			276.144	496.826	- 4.427	+ 1.7620		
22			- 0.008	- 8.870			276.190	401.896	- 22.960	+ 8.788		
7			+ 0.499	+ 0.061			261.096	401.611	- 1.697	- 0.061		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	193.877466	✓
										面積	96.938733	✓
										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

街廓番号 (No. 12)

K 77-10

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									
22							-147	-87					
10			+	0.038	+	8.870	276.490	496.696	+	0.038	+	8.870	+
11			-	11.747	+	0.042	288.040	496.774	-	11.671	+	17.792	-
20			-	0.038	-	8.960	288.040	496.707	-	20.456	+	8.881	+
22			+	11.747	+	0.041	276.490	496.696	-	11.747	-	0.041	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	209.484669	✓	
										面積	104.742334	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量所

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 12)

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					
20							258.260	104.707					
11			+	0.038	+	8.960	258.002	496.774	+	0.008	+	8.960	+
III			-	20.111	+	0.104	0.11810	496.669	-	20.431	+	8.031	-
12			-	0.008	-	9.141	0.11814	104.820	-	46.984	+	8.980	+
20			+	20.111	+	0.080	258.060	104.707	-	20.111	-	0.080	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	424.879090	✓	
										面積	212.939545	✓	
										m × 0.3025 = 坪			