

地 番	面 積	地 番	面 積
野(桶) 91.91-1.92.92-2	123 502 944		
野1(桶) 88.89	104 102 743		
" 94	98.709 657		
" 90	92.329 478		
" 93	100.687 289		
" 85-2	50.390 023		
" 86-1	50.427 704		
" 85	69.425 186		
" 87-1	40.879 516		
" 84	60.301 491		
" 83-1.74-2.74-3	131.661 571		
" 95.96	188.010 407		
" 114-1	291.872 143	換地面積	2018 130 565
" 115-1	79.795 224		56 483 351
" 115-3	78.128 116		86 421 263
" 116-1	159.215 366	街区面積	2161 030 261
" 66-1.66-4, 116-3	298.691 707	差	0 004 918

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _{n+1} + ΔY _{n+1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
24	148279.420		37357.347			
IV	148279.723	0.303	37367.342	9.995	9.995	3.028485
26	148269.723	10.000	37367.397	0.055	20.045	200.450000
24	148279.420	9.697	37357.347	10.050	10.050	97.454850
1.036403 46-1-27	26					
	24	69434		719633	13.964	100-48-33
					Σ 2S =	99.966665
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪		S =		49.983332
49.983332		15.119958				
ブロック番号 (36) 筆番号 ()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 36)

道路

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						246.100	067.471					
15			-	0.026	+ 0.9872	246.126	010.499	-	0.026	+ 53.872	-	-
16			-	1.500	0.0000	247.626	010.499	-	1.552	+ 107.744	-	--
28			+	0.026	- 0.9864	247.600	067.460	-	3.026	+ 53.880	+	+
29			+	1.500	- 0.0008	246.100	067.471	-	1.500	+ 0.008	+	+
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	161.603792	161.603792
										面積	80.801896	√
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 36)

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									
41						256.109	448.728						
42			+	-	6.182	0.071	249.927	448.799	+	-	6.182	0.071	-
40			-	+	0.001	0.909	249.928	447.890	+	-	12.363	0.767	+
42			-	+	6.182	0.071	256.110	447.819	+	-	6.180	1.747	+
41			+	-	0.001	0.909	256.109	448.728	-	+	0.001	0.909	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	11.238736	11.238736	
										面積	5.619367	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.36)

野(橋) 71, 71-1, 72, 72-2

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								
			--		--							
1						208.830	065.466					
2			+	0.016	+	8468.208	814.047	+	0.016	+	8468	+
3			-	12020	+	0.037	250.834	057.065	-	11.988	+	16.969
4			+	0.004	-	10435	250.830	067.400	-	26.004	+	6.567
5			-	99.96	-	0.055	240.834	067.045	-	16.004	-	3.923
6			+	2.004	+	1.989	208.830	065.466	-	2.004	-	1.989
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	267.005	888.267.005
										面積	123.502	944 J
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(福) 88.29

街廓番号 (No. 36)

36

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								
			--	--								
2						228.814	247.098					
1			+ 0.017	+ 0.738		228.797	248.260	+ 0.017	+ 8.738	+		+
09			- 1.021	- 0.076		249.928	248.436	- 11.097	+ 17.600	-		+
08			+ 0.001	- 0.363		249.927	248.799	- 22.227	+ 16.961	+		+
19			- 0.910	+ 0.010		250.837	248.789	- 23.136	+ 16.608	-		-
03			+ 0.003	- 0.876		250.834	247.065	- 24.063	+ 18.342	+		+
7			+ 12.020	- 0.033		228.814	247.098	- 12.020	+ 0.033	+		+
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
点検点坐标計算									Σ			
									倍面積	208.205687	208205687	
									面積	104.102743	104102743	✓
									m × 0.3025 = 坪			

品 産 部 測 量 課 計 算 係

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 36)

野(編) 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								
40						250.830	467.500					
49			- 0.007	+ 18711		250.837	468.789	- 0.007	+ 18711			
41			- 5.272	+ 0.061		256.109	468.728	- 5.286	+ 37483			
29			+ 0.009	- 18743		256.100	467.471	- 10.549	+ 18801			
40			+ 5.270	- 0.029		250.830	467.500	- 5.270	+ 0.029			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	197.419316	197.419316
										面積	98.709657	J
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(桶) 20

街廓番号 (No. 36)

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								
4						208.797	0.48060					
6			+ 0.011	+ 5.499		208.786	0.42.861	+ 0.011	+ 5.499			
62			- 17.026	- 0.024		256.112	0.42.885	- 17.304	+ 10.974			
42			+ 0.002	- 6.934		256.110	0.47.819	- 34.628	+ 6.016			
40			+ 6.182	- 0.071		249.928	0.47.890	- 28.444	+ 1.011			
39			- 0.000	- 0.546		249.928	0.48.036	- 22.262	- 0.394			
5			+ 11.131	+ 0.076		208.797	0.48.060	- 11.131	- 0.076			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	184.658,957	184.658,957
										面積	92.329,478	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野/ (南) 26-2

街廓番号 (No. 36)

36

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							208.775	0.049				
8			+ 0.005	+ 2.907			208.770	0.162	+ 0.005	+ 2.907		+
44			- 17.066	- 0.030			246.116	0.175	- 17.336	+ 5.781		+
44			+ 0.001	- 2.906			246.115	0.079	- 34.681	+ 2.844		+
7			- 17.040	+ 0.030			208.775	0.049	- 17.340	- 0.030		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.780047	100.780047
										面積	50.390023	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 36)

坪(編) 26-1

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									
8						208.770	004.162						
9			+	0.006	+	2.909	208.766	001.202	+	0.006	+	2.909	+
46			-	17.344	-	0.038	246.118	001.271	-	17.344	+	5.780	-
45			+	0.002	-	2.904	246.116	004.175	-	34.694	+	2.838	+
8			+	17.346	+	0.033	208.770	004.162	-	17.346	-	0.033	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	100.855408	100.855408	
										面積	50.427704	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 36)

1(底) 22-1, 24-2, 24-3

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									
			--	--	--	--							
12							238.745	02/092					
10			+	0.009	+	4.799	238.726	016.493	-	0.009	+	4.799	+
14			--	2.994	+	2.999	241.720	010.494	--	2.976	+	12.597	--
15			--	14.396	--	0.005	256.126	010.499	--	20.366	+	15.591	--
49			+	0.004	--	7.864	256.122	021.460	--	34.758	+	7.722	+
12			+	17.477	+	0.071	238.745	021.092	--	17.377	--	0.071	--
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	213.323	142.263	
										面積	131.661	571.000	
												√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(南)114-1

街廓番号 (No. 36)

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								
27							265.026	067.421				
48			+	0.041	+	26.088	265.285	067.033	+	0.041	26.388	+
20			-	13.701	-	0.033	278.986	067.066	-	13.619	48743	-
4			-	0.434	-	14.281	279.420	067.067	-	27754	34439	-
26			+	9.697	-	10.050	269.720	067.097	-	18491	10098	+
27			+	4.397	-	0.026	265.026	067.421	-	4.397	0.026	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	583,744.287	583,744.287
										面積	291,872.143	291,872.143
										m × 0.3025 = 坪		
										分筆後の座標なし		

宇庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(補)114-1

街廓番号 (No. 36)

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								
✓1							257.614	0.000				
✓2			0.001	3.683	257.615	0.001	257.615	0.001	3.683			
18			21.146	0.079	278.759	0.079	278.759	21.146	7.445			
19			0.112	3.687	278.871	0.112	278.871	42.402	3.837			
✓1			21.257	0.075	257.614	0.075	257.614	21.257	0.075			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	156.256.232	156.256.232
										面積	78.128.116	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(桶)116-1

街廓番号 (No. 36)

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							257.615	0.004				
√3			0.004		7.567	257.619	0.004	7.567				
17			20.910		0.088	278.429	227.996	20918	15.222			
18			0.230		7.576	278.749	0.005	7.734				
√2			21.144		0.079	257.615	0.005	21.144	0.079			
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	318.430732	318.430732
										面積	159.215366	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 36)

野(福) 66-1, 66-4, 116-0

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								
VW												
16			0.007 ⁺	14.485 ⁺	257.626	0.007 ⁺	14.485 ⁺					
III			20.466 ⁻	0.007 ⁺	278.092	0.007 ⁺	28.963 ⁻					
17			0.437 ⁻	14.390 ⁻	278.529	0.437 ⁻	14.566 ⁻					
UV			20.910 ⁺	0.088 ⁻	257.619	20.910 ⁺	0.088 ⁻					
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	597.383415	597.383415
										面積	298.691707	J
										m × 0.3025 = 坪		