

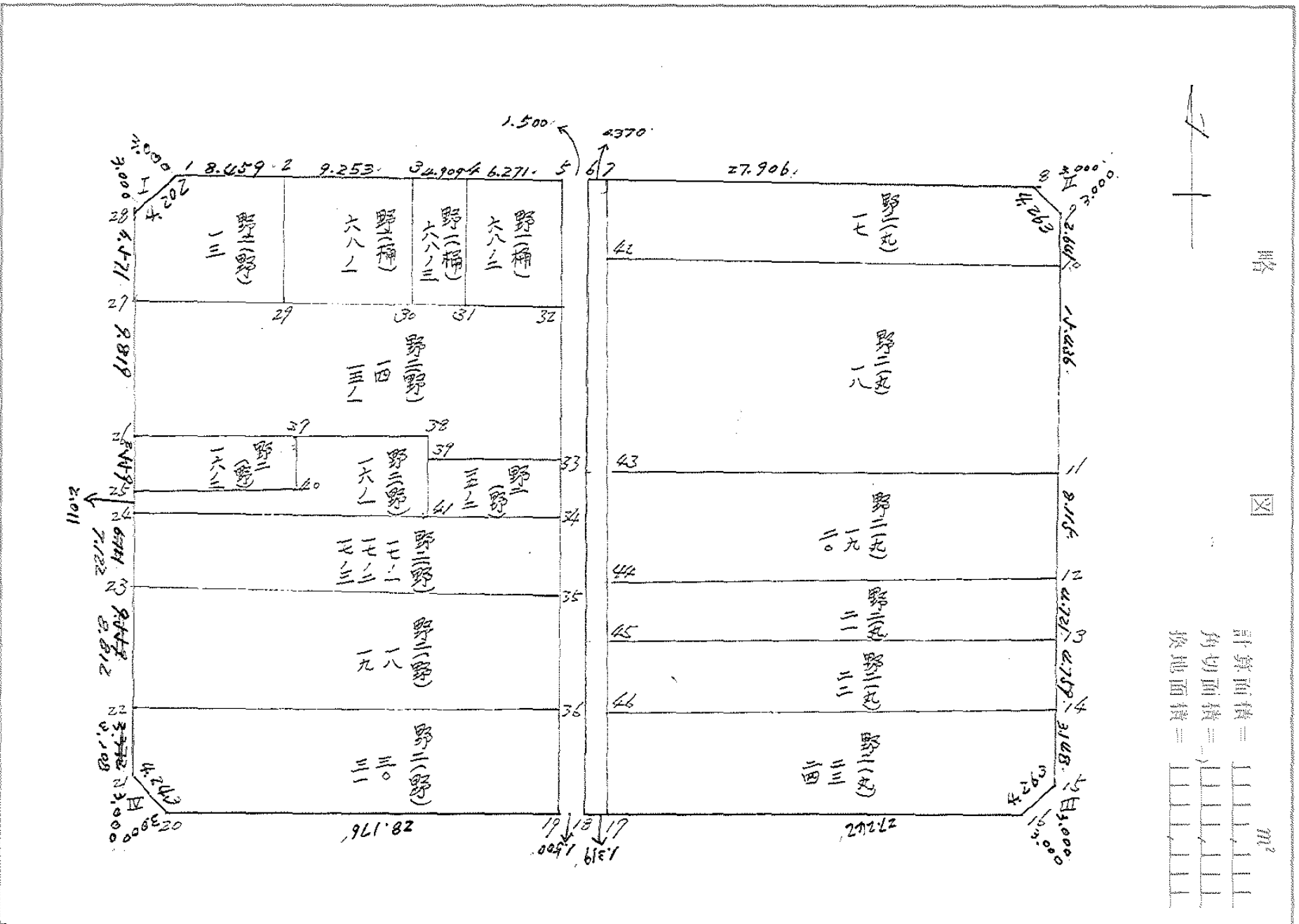
街廓原子一覽表用紙 (No. 67)

略

圖



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角切面積 =   
 換地面積 =



地 眷	面 積	地 眷	面 積
野2(野) 13	105 078290 ✓		
野2(柵) 68-1	88 037333 ✓		
" 68-3	46 919295 ✓		
" 68-2	59 760050 ✓		
野2(野) 14.15-1	213 823996 ✓		
" 16-2	203 249503 ✓		
" 16-1	68 452950 ✓		
" 15-2	33 907713 ✓		
" 17-1, 17-2, <sup>17-3</sup>	<del>212 967948</del> ✓ 222 157487		
" 18, 19	<del>203 290243</del> ✓ 273 296342		
" 30, 31	<del>278 216059</del> ✓ 276 278773		
"	<del>171 500982</del> ✓ 187.372022 ✓		
野2(丸) 17	168 718042 ✓		180 8190
" 18	476 404824 ✓	換地面積	2803 <del>177366</del>
" 19, 20	250 033095 ✓	自切面積	17 998380 ✓
" 21	145 644870 ✓	通路(水塔)面積	104 608971 ✓
" 22	148 000357 ✓	街区面積	2925 794599 ✓
" 23, 24	182 197592 ✓	差	0 <del>201276</del> ✓ 006058

### 座標面積計算簿

点名 Y	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	倍機距 (DMY) ( $DMY_{n+1} + \Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n$ )	倍面積 (2S) (DMY) × ( $\Delta X$ )
		( $X_{n+1} - X_n$ )		( $Y_{n+1} - Y_n$ )		
1	147967.998-		37218.397-			
2	147969.346-	1.348-	37153.743-	64.654	64.654	87.153592-
3	148014.136-	44.790-	37154.257-	0.514-	128.794	5768.683260-
4	148014.000-	0.136	37218.494-	64.237-	64.043	8.709848
1	147967.998-	46.002	37218.397-	0.097	0.097-	4.462194-
					$\Sigma 2S =$	5851.589198-
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪				
2925.794599		885.052866				
ブロック番号 ( 67 ) 筆番号 ( )						













街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 67)

水路

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							968.694	185.012					
7			- 0.008 +	0.370	968.702	184.642	- 0.008 +	0.370 -			-		
40			- 21.150 -	0.012	989.852	184.655	- 21.166 +	0.727 -			+		
17			- 24.220 +	0.156	1014.072	184.499	- 66.536 +	0.870 -			-		
18			+ 0.003 -	1.219	1014.069	185.218	- 90.753 -	0.293 -			+		
6			+ 45.275 +	0.806	968.694	185.012	- 45.075 -	0.806 -			-		
点検点坐標計算											Σ	73.02353P	73.02353P
												36.51176P	✓
											倍面積		
											面積		
											m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(二) 10

街廓番号 (No. 67)

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							968.061 / 215.398					
2			- 0.176 +	8.458	968.237 / 206.940			- 0.176 + 8.458 -				-
29			- 9.467 -	0.032	977.804 / 206.972			9.919 + 16.885 -				+
27			+ 0.235 -	11.115	977.569 / 218.417			19.251 + 4.407 +				+
28			+ 6.571 +	0.014	970.998 / 218.403			12.445 - 6.024 -				-
1			+ 2.907 +	3.005	968.061 / 215.398			2.907 - 3.005 -				-
点檢点坐標計算										Σ	210.156480	210.156480
											105.072290	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(補) 68-1

街廓番号 (No. 67)

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								
2							968.237/206.940					
ω			- 0.193	+ 9.251	968.430/197.629			- 0.193	+ 9.251			-
ω			- 9.562	- 0.128	977.992/197.817			- 9.948	+ 18.374			+
29			+ 0.188	- 9.554	977.806/206.972			+ 19.322	+ 9.091			+
2			+ 9.567	- 0.032	968.237/206.940			- 9.567	- 0.032			-
点検点坐標計算									Σ	176.074667	176.074667	
										88.037333		
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(福) 68-W

街廓番号 (No. 67)

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								
ウ							968.630	197.689				
4			- 0.102	+ 4.907		968.432	192.782	- 0.102	+ 4.907		-	
ウ/			- 9.560	- 0.120		978.092	192.912	- 9.764	+ 9.684		+	
ウ。			+ 0.100	- 4.904		977.992	197.817	- 19.224	+ 4.649		+	
ウ			+ 9.562	- 0.128		968.630	197.689	- 9.562	- 0.128		-	
点檢点坐標計算										Σ	93.838590	93.838590
											46.919295	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		







街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **67**)

野2(1) 16-1

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							987.411	205.406				
28			-	0.088 <sup>+</sup>	9.243		987.499	196.163	0.088 <sup>+</sup>	9.243 <sup>-</sup>		-
41			-	4.470	0.010		992.169	196.172	4.745 <sup>+</sup>	18.476 <sup>-</sup>		+
24			+	0.211 <sup>-</sup>	22.275		991.958	218.408	9.105 <sup>-</sup>	3.809 <sup>-</sup>		+
25			+	2.011 <sup>+</sup>	0.005		989.967	218.443	6.883 <sup>-</sup>	26.079 <sup>-</sup>		-
40			-	0.120 <sup>+</sup>	10.032		990.070	205.411	4.995 <sup>-</sup>	13.042 <sup>+</sup>		-
27			+	2.449 <sup>+</sup>	0.005		987.411	205.406	2.559 <sup>-</sup>	0.005 <sup>-</sup>		-
点檢点坐标計算									Σ	136.90590	136.90590	
										68.45295		
									倍面積			
									面積			
									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 野(野), 8.19

街廓番号 (No. 67)

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							999.0801	218.4634				
21			- 0.1761 + 3/408				999.216	187.012	- 0.1761 + 3/408		-	-
22			- 8.628	- 0.143			1007.284	187.208	- 8.980 + 3/408		+	+
23			- 0.008	- 0.273			1007.292	218.481	+ 0.1761 + 3/408		-	+
24			+ 8.812	+ 0.018			999.0801	218.4634	- 8.812 - 0.018		-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	146.572604	146.572604
										面積	273.296342	273.296342
										m × 0.3025 = 坪		

日野測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(1)30.3/

街廓番号 (No. 67)

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								
22												
22							1,007.892	218.481				
36			+	0.008	+	31.273	1,007.892	1,873.208	+	0.008	31.273	+
19			-	6.182	-	0.110	1,014.066	1,873.187	+	6.166	62.436	-
20			+	0.060	-	28.176	1,014.006	2,149.474	+	12.288	34.540	+
21			+	3.006	-	2.994	1,011.000	2,184.281	+	9.222	2.980	+
22			+	3.108	+	0.007	1,007.892	218.481	-	3.108	-0.007	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	374.744	374.744
										面積	187.372	187.372
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 67)

第2(支) 17

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							968.702	184.642					
8			+	0.481	+	27.900	969.283	156.742	-	0.481	+	27.900	-
9			-	3.063	+	2.966	972.346	152.777	-	4.225	+	58.765	-
10			-	2.612	-	0.030	974.960	152.807	-	9.902	+	61.700	-
42			+	0.651	-	22.838	974.009	184.145	-	11.865	+	30.832	+
7			+	4.607	+	0.003	968.702	184.642	-	4.607	-	0.003	-
点檢点坐標計算										Σ	007.436024	007.436024	
										倍面積	168.718012		
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野=(文) 18

街廓番号 (No. 67)

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							974.309 / 184.645					
10			- 0.657	+ 0.838			974.960 / 152.807	- 0.657	+ 30.838		-	
11			- 1.543	- 0.178			990.295 / 102.985	- 16.707	+ 61.498		+	
40			+ 0.563	- 0.670			989.852 / 184.645	+ 0.629	+ 0.650		+	
42			+ 1.543	+ 0.010			974.309 / 184.645	- 1.543	- 0.010		-	
点檢点坐標計算									Σ		972.809648 / 172.809648 476.404824 ✓	
										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. 67)

第2(支) 19, 20

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									
43													
11			-	0.5663	-	0.8270	990.395	152.985	-	0.5663	+ 30.670	-	=
12			-	0.114	-	0.993	998.509	154.078	-	9.200	+ 61.247	-	+
14			+	0.428	-	0.904	998.081	184.602	-	16.886	+ 30.630	+	+
43			+	0.229	-	0.973	989.852	184.655	-	2.229	+ 0.053	+	+

点檢点坐標計算

Σ 400.0661P / 400.0661P  
240.033095 ✓

倍面積  
面積

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿  $野(元) = 1$

街廓番号 (No. **67**)

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								
			--	--								
44						998.081	184.602					
12			- 0.428	+ 0.904	998.509	154.078	0.428	+ 30.524			-	
10			- 4.721	+ 0.044	1000.230	154.132	4.577	+ 60.994			+	
45			+ 0.814	- 0.589	1002.916	184.471	9.984	+ 30.501			+	
44			+ 4.835	- 0.001	998.081	184.602	4.835	+ 0.001			+	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	291.289747 = 91.289747	
											144.644873	✓
										位面積		
										面積		
										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. **67**)

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							002.916	184.471				
13			-	0.0314	+	0.00439	000.230	156.132	-	0.314	30.439	-
14			-	4.758		0.0144	007.988	156.186	-	5.386	60.824	+
46			+	0.092	-	0.00840	007.896	184.439	+	10.062	30.417	+
45			+	4.980	-	0.0028	002.916	184.471	-	4.980	0.032	+
点検点坐标计算										Σ	296.000714	296.000714
											148.000357	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(2) 23.24

街廓番号 (No. 67)

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								
46							007.896	184.439				
14			0.092	0.0053	0.0798	114.186	0.092	30.050	-		-	
15			3.118	0.037	0.11406	146.223	0.032	60.669	-		+	
16			2.994	3.034	0.14100	157.257	9.474	47.598	-		+	
17			0.058	27.242	0.14072	184.499	12.410	27.022	+		+	
46			6.176	0.040	0.07.896	184.439	6.176	0.040	+		+	
点檢点坐標計算										Σ	364.37184	364.37184
											122.191492	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		