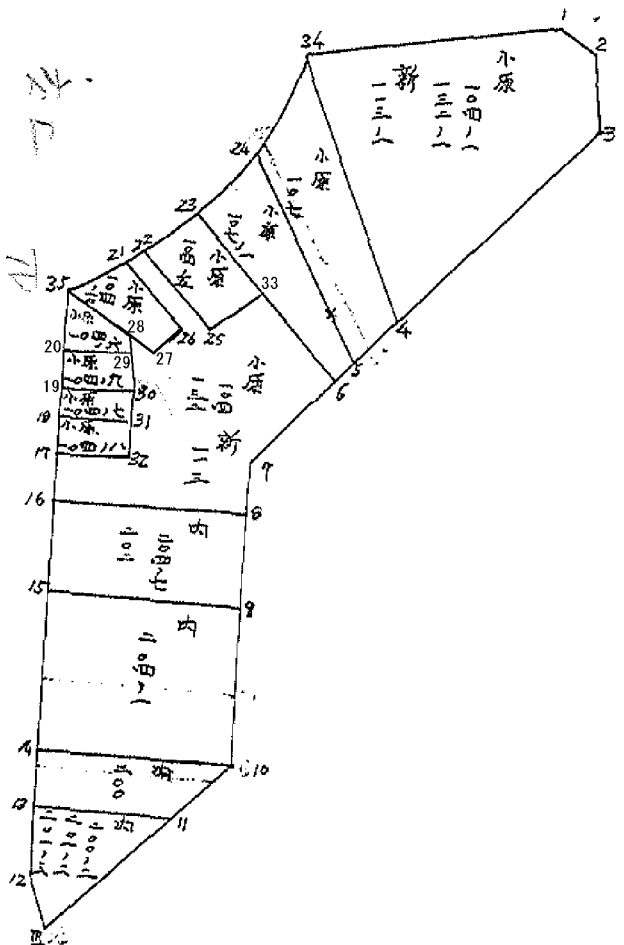


街廓原子一覽表用紙 (No. 32)

略 圖

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



北

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 32)

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								
I												
							905.2561	121.0791				
34			- 1.299	+ 17.200	906.5451	106.1797	1.299	+ 17.200	-	-	-	-
24			- 3.965	- 6.139	910.5201	108.0187	6.563	+ 30.261	-	-	+	+
20			- 3.611	- 5.607	916.1011	113.7257	16.139	+ 20.715	-	-	+	+
22			- 2.087	- 6.633	916.2181	118.0487	19.837	+ 10.675	-	-	+	+
21			- 0.655	- 1.971	916.8731	120.0297	22.579	+ 4.071	-	-	+	+
04			- 1.037	- 4.504	917.9101	124.8637	24.271	- 2.634	+	+	+	+
I			+ 12.656	+ 3.486	905.2561	121.0791	12.656	- 3.486	-	-	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	283.637238	283.637238
										面積	141.818619	141.818619
										折面積 (+)	1.662228	
											143.280847	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 32)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					907.789	1087.83				
II			- 0.151	+ 1.995	907.940	1085.836	0.151	+ 1.995	-	-
2			- 1.988	- 0.215	907.928	1086.051	2.291	+ 0.775	-	+
1			+ 2.139	- 1.780	907.789	1087.83	2.139	+ 1.780	+	+
							倍面積		3.998525	3.998525
							面積		1.999262	1.999262
I					905.256	1213.79				
OK					906.355	1041.79				
OK					917.910	1248.63				
I					905.256	1213.79				
							倍面積			
							面積			
点檢点坐标計算							3行の面積 ÷ 2		02.420/08	
							倍面積			
							面積			
							m × 0.3025 = 坪			

新 113-1

街廓点坐標及街廓面積計算簿

源 104-1, 132-1,

街廓番号 (No. 32)

2

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
34					906.555	104.179					
1	234	16.348	-1.234	+16.348	907.789	102.783	16.348	-	-	-	
2	137	1.780	-2.137	+1.780	909.928	102.605	4.607	+34.476	-	-	
3	842	0.633	-5.842	-0.633	915.776	102.624	12.588	+35.623	-	+	
4	477	14.630	-8.477	-14.630	924.247	101.114	26.907	+20.560	-	+	
34			+17.692	-3.065	906.555	104.179	17.692	+3.065	+	+	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	422.088302	422.088302		
							面積	211.044151	211.044151		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 小原107

街廓番号 (No. 32)

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
24					910.520	108.318					
34			+ 3.965	4.139	906.555	104.179	+ 3.965	4.139	+	+	
4			- 17.692	3.065	924.247	101.114	+ 9.762	11.363	-	-	
5			- 1.817	3.094	926.064	104.208	+ 27.271	11.316	-	+	
24			+ 15.566	4.110	910.520	108.318	+ 15.566	4.110	+	+	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	160.76091P	160.76091P		
							面積	70.47045P	70.47045P		
							30%削減	- 20.445692			
								70.024767			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (1)原107-5

街廓番号 (No. 32)



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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
20					914.1311	113.7254					
24			+ 3.611	+ 5.407	910.5201	108.3187	3.611	+ 5.407	+	+	
5			- 15.544	+ 4.110	926.0644	104.2087	8.322	+ 14.924	-	-	
6			- 1.772	- 3.016	927.8361	107.2247	25.638	+ 16.018	-	+	
20			+ 13.705	- 6.501	914.1311	113.7254	13.705	+ 6.501	+	+	
点檢点坐標計算								Σ			
							面積	151.761670	151.761670		
							面積	75.870835	75.870835		
							3799面積	- 0.561625			
								75.209210			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 小原101-J

街廓番号 (No. 32) ✓

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								
22							916.2184	118.3584				
23			+ 2.087	+ 4.633			914.1314	113.7250	2.087	4.633	+	+
24			- 6.758	+ 3.206			920.8894	110.5197	2.584	12.472	-	-
25			- 2.213	- 6.665			923.1021	115.1845	11.555	11.013	-	+
22			+ 6.886	- 3.176			916.2184	118.3584	6.886	3.174	+	+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	77.138658	77.138658
										面積	38.569329	38.569329
										3坪9厘複	-10.308950	
											38.260379	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿(川原, 104, 132, 新113) No. 1 街廓番号 (No. 32) 6

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)	
16					934.5081	129.4334					
17			+ 2.798	+ 0.770	931.7102	128.6637	2.798	+ 0.770	+	+	
22			- 1.327	+ 4.821	933.0371	123.8421	4.269	+ 4.361	-	+	
28			+ 10.368	+ 2.855	922.6691	120.9877	12.310	+ 14.037	+	+	
27			- 0.875	+ 0.804	923.5441	120.1837	22.803	+ 17.696	-	+	
26			+ 1.169	+ 2.664	922.3751	117.7197	23.097	+ 20.964	+	+	
21			+ 5.502	- 2.610	916.8731	120.3297	29.768	+ 20.818	+	-	
22			+ 0.655	+ 1.971	916.2181	118.3587	35.925	+ 20.179	+	+	
24			- 6.886	+ 3.174	923.1021	115.1847	29.696	+ 25.324	-	+	
23			+ 2.212	+ 4.665	920.8891	110.5197	25.025	+ 33.163	+	+	
6			- 6.947	+ 3.295	927.8361	107.2247	20.291	+ 41.123	-	+	
7			- 3.672	- 6.251	931.5081	113.4754	9.672	+ 38.167	-	-	
点檢点坐標計算								Σ	閉路		
								倍商積			
								面積			
								m × 0.3025 = 坪			

台
南
測
量
學
會

街廊点坐標及街廊面積計算簿

40.2

街廊番号 (No. 32) 7

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								
8			- 6.844	- 1.888	908.3524	115.0637	0.844	+ 30.028	-	-	+	
16			+ 9.844	- 14.070	934.5084	129.4337	9.844	+ 16.070	+	+	+	
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	402.168128	402.168128	
									面積	201.084064	201.084064	
									5行9面積	- 10.018816		
										201.065248		
									m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 11原104-10

街廊番号 (No. 32) 8

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								
24							917.910	124.863				
21			+ 1.037	+ 4.506	916.873	120.329	1.037	4.536				
26			- 5.502	+ 2.610	922.375	117.719	3.428	11.678				
27			- 1.169	- 2.464	923.544	120.183	10.088	11.826				
28			+ 0.875	- 0.806	922.669	120.987	10.373	8.556				
25			- 4.759	+ 2.876	917.910	124.863	4.759	3.876				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	47.660670	47.660670
										面積	23.720335	23.720335
										3719(面積) -	0.227679	
											23.492692	
										m × 0.3025 = 坪		

日経測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 川原 104-6

街廓番号 (No. 32) P

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								
20							922077	126011				
cut			+ 4.167	+ 1.168	917910	124863	4.167	1.168				
28			- 4.789	+ 3.876	922669	120987	3.876	6.172				
29			- 0.785	- 0.203	923404	121907	1.919	9.845				
20			+ 1.327	- 4.821	922077	126011	1.327	4.821				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	25.627660	25.627660
										面積	12.713720	12.713720
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿(小原104-9)

街廓番号 (No. 32) 10

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							
20					922.077	126.011					
29			- 1.027 +	4.821	923.404	121.190	1.027 +	4.821 -		-	
30			- 3.731 -	1.027	927.135	122.217	6.385 +	8.615 -		+	
19			+ 1.027 -	4.821	925.808	127.038	8.789 +	2.767 +		+	
20			+ 3.731 +	1.027	922.077	126.011	3.731 -	1.027 -		-	
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	38.699760	38.699760		
							面積	17.349780	17.349780		
							m × 0.3025 = 坪				

中
原
製
鐵
業
株
式
會
社

街廓点坐标及街廓面积计算簿(原) 104-7

街廓番号 (No. 32) 1/1

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								
19							925.8081	127.0384				
30			- 1.327 +	4.821	927.1354	22.2174			- 1.327 +	4.821	-	-
31			- 3.189 -	0.878	930.3241	123.0951			- 3.189 +	0.878	-	+
18			+ 1.327 -	4.821	928.9974	127.9164			+ 1.327 +	4.821	+	+
19			+ 3.189 +	0.878	925.8081	127.0384			+ 3.189 -	0.878	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	23.078550	23.078550
										面積	16.537275	16.537275
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊試驗部

街廊点坐标及街廊面积计算簿 小原 104-8

街廊番号 (No. 32) 1.2

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								
18							928.997	127.916				
01			- 1.327	+ 4.821	930.324	123.095	1.327	4.821	-	-	-	-
02			- 2.713	- 0.747	933.037	123.842	5.367	8.895	-	+	+	+
17			+ 1.327	- 4.821	931.710	128.663	6.752	3.327	+	+	+	+
18			+ 2.713	+ 0.747	928.997	127.916	2.713	0.747	-	-	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	28.141284	28.141284
										面積	14.070642	14.070642
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 204-7, 202

街廊番号 (No. 32) 13

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
16					934.5084	129.4334				
8			- 3.844	+ 14.070	938.3524	115.3634	- 3.844	+ 14.070	-	-
9			- 6.154	- 1.697	944.5034	117.0604	+ 13.939	+ 26.443	-	+
N			+ 3.863	- 14.062	940.6404	131.1224	+ 16.127	+ 10.684	+	+
16			+ 6.132	+ 1.689	934.5084	129.4334	6.132	- 1.689	-	-

点検点坐標計算

Σ		
倍面積	185.82062	185.82062
面積	92.910314	92.910314

m × 0.3025 = 坪

分筆後の座標なし

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **1A 204-1**

街廓番号 (No. **32**) 1, 4

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)	
15					940.640	131.122					
9			- 3.863 +	1.4062	944.503	117.060	- 3.863 +	1.4062 -		-	
10			- 5.257 -	1.449	949.754	118.509	+ 12.977 +	26.675 -		+	
14			+ 3.855 -	1.4061	945.899	132.570	+ 14.973 +	11.165 +		+	
15			+ 5.257 +	1.448	940.640	131.122	- 5.257 -	1.448 -		-	
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	158.765888	158.765888		
							面積	79.482944	79.482944		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 200

街廓番号 (No. 32)

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
14					945.899	132.570				
10			- 3.855	+ 14.061	949.754	118.509	- 3.855	+ 14.061	-	-
11			- 3.975	- 7.223	953.729	125.732	+ 11.685	- 20.899	-	+
13			+ 2.333	- 8.337	951.346	134.069	+ 13.277	+ 5.339	+	+
14			+ 5.447	+ 1.499	945.899	132.570	- 5.447	- 1.499	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	132.720816	132.720816
								面積	66.360408	66.360408
								m × 0.3025 = 坪		

宇野測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $\square 200-2, 201-2, 201-3$ 街廓番号 (No. 32) 1, 6

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) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
13						9513464	1340694				
11			- 2.383 ⁺	0.307	953.729	125.732	2.383 ⁺	0.307		-	
III			- 4.259 ⁻	7.557	958.988	135.289	10.025 ⁺	7.117 ⁻		+	
12			+ 3.525 ⁺	0.086	954.634	135.203	11.759 ⁻	2.356 ⁻		-	
10			+ 4.117 ⁺	1.136	9513464	1340694	4.117 ⁻	1.136 ⁻		-	
点檢点坐標計算											
									Σ		
							倍面積	70.261702	70.261702		
							面積	25.130951	25.130951		
							m × 0.3025 = 坪				