

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

(No. 32)

三

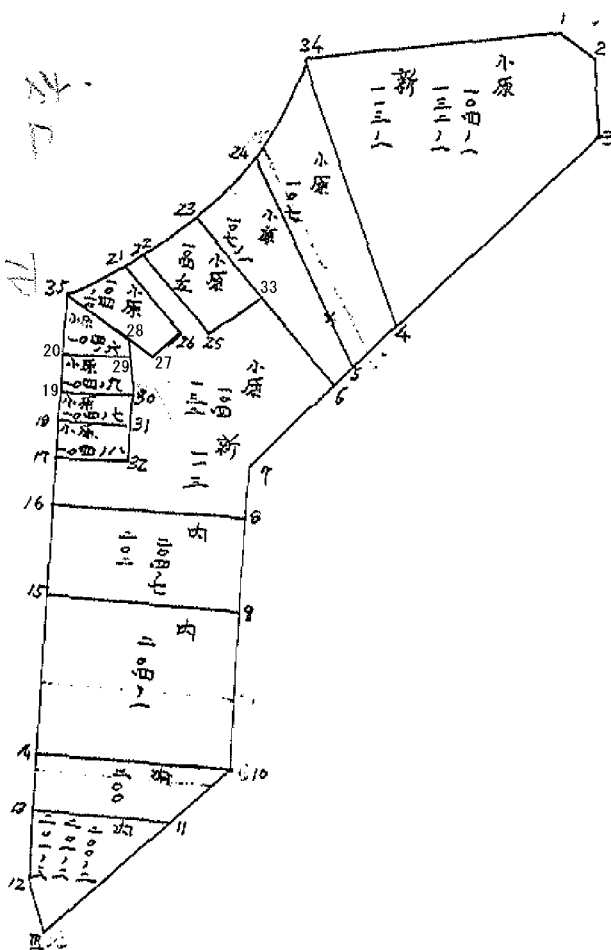
高
度
雨
量
三
日
計
算
表

三
日
雨
量
三
日
計
算
表

三
日
雨
量
三
日
計
算
表



三
日
雨
量
三
日
計
算
表



座標面積計算簿

11

点名 n	X m	ΔX	Y m	ΔY	倍数距 (DMY)	倍面積 (2s)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY + \Delta Y_n + \Delta X)$	$(DMY) \times (\Delta X)$
I	149905.256-		37121.379-			
II	149907.940-	2.684-	37085.836-	35.543	35.543	95.397412-
3	149915.770-	7.830-	37086.684-	0.848	70.238	549.963540-
7	149931.508-	15.738-	37113.475-	26.791	42.599	670.423062-
10	149949.754-	18.246-	37118.509-	5.034	10.774	196.582404-
III	149958.988-	9.234-	37135.289-	16.730	11.040	101.943360
12	149955.463-	3.525	37135.203-	0.036	27.734	97.762350-
I	149905.256-	50.207	37121.379-	13.824	13.824-	694.061568-
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
					S =	2202.246976-
面積 (m ²)		$m^2 \times 0.8025 =$ 面			S =	1101.123438
1101.123438		333.089655				
ブロック番号 (5 32)	作番号 ()					

街廓番號 (No. 32)

街廓面積計算簿

角切

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 距離	(4) 經緯度	(1) × (4)	(2) × (3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
I										
34			- 1.299	+ 17.200	906.555	1,041.797	1.299	+ 17.200	-	-
24			- 3.965	- 6.109	910.570	1,084.187	6.563	+ 30.261	-	+
23			- 3.611	- 5.607	916.134	1,137.257	16.139	+ 20.716	-	+
22			- 2.087	- 4.633	916.218	1,184.487	19.837	+ 10.675	-	+
21			- 0.655	- 1.971	916.873	1,203.297	22.579	+ 4.071	-	+
35			- 1.037	- 4.506	917.910	1,248.863	24.271	- 2.434	+	+
II			+ 12.656	+ 3.486	905.256	1,213.797	12.656	- 3.486	-	-

點坐標計算

N

面積
面積

283,637.238 283,637.238
141,810.619 141,810.619

補面積 +) 1.662.228
1.662.228
143,480.847

m × 0.3025 = 坪

新 113-1

街廊原面積計算簿 No. 32
街廊番号 (No. 32) 2

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						
34					906.553	104.179				
1	- 1.234	+ 16.348	907.789	108.783	111.234	+ 16.348	-	-	-	-
2	- 2.139	+ 1.780	909.920	108.605	111.450	+ 1.780	+ 34.476	-	-	-
3	- 5.842	- 0.633	915.770	108.624	111.125	- 0.633	+ 25.623	-	-	-
4	- 8.477	- 16.430	924.207	101.114	111.269	- 16.430	+ 20.560	-	-	-
34	+ 17.692	- 3.065	906.553	104.179	111.176	+ 17.692	+ 3.065	-	-	-

測量標算表

總面積
面積
211.064157 211.064157

m × 0.3025 = 邏

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	Sin A	x	y	(3) 緯距	(4) 経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
24									710520/108318//	
34			+ 3.965 +	4.139 906.555/1041795	3.965 +	4.139 +				+ +
4			- 17.692 +	3.065 924.247/1011145	9.762 +	11.363 -				- -
5			- 1.811 -	3.074 926.064/1042085	28.271 +	11.314 -				- -
24			+ 15.566 -	4.110 910520/1083185	15.566 +	4.110 +				+ +
<hr/>										
面積計算										
面積 70.47045P 573.00000 - 0.445692 70.024767 ✓										
$m \times 0.3025 = 品$										

街廓点坐标及街廓面積計算簿 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) 複縫距	(4) 複縫距	(1)×(4)	(2)×(3)
23										
24			+ 3.611	+ 5.407	910.5204	108.3185	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	-	-
23			+ 13.705	- 6.501	914.1311	113.7257	13.705	+ 6.501	+	+ +
<hr/>										
直檢直坐標計算										
<hr/>										
合面積 面積										
151.761670 151.761670 75.870835 75.870835										
3739面積 - 20.661625 75.209210										
m × 0.3025 = 幢										

街廓點坐標及街廓面積計算簿 小原 104-5

街廓番号 (No. 32)

5

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)
z2										
z3			+ 2.087	+ 6.633	914.13N	113.725	+ 2.087	+ 6.633	+	-
z3			- 6.758	+ 3.206	920.829	110.519	- 2.584	+ 12.472	-	-
z5			- 2.213	- 6.665	923.102	115.104	- 11.585	+ 11.013	-	-
z2			+ 6.886	- 3.176	916.218	118.358	- 6.886	+ 3.174	-	-

測量點坐標計算

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)
z2										
z3										
z3										
z5										
z2										

面積	77.138658	77.138658
面積	38.569329	38.569329
面積	38.569329	38.569329
面積	-10.308950	-10.308950
面積	38.260379	38.260379
面積	m × 0.3025 = 平	m × 0.3025 = 平

No. 1

街廓點坐標及街廓面積計算簿(1)原.104,132,新113 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
16					9345081	1294334				
17	+	2798	+ 0.770	9317107	1286637	2798	+ 0.770	+	+ .	+ .
22	-	1.327	+ 4.821	9330371	1238421	4.269	+ 4.821	-	+ .	+ .
28	+	10368	+ 2.855	9226691	1209877	10.310	+ 10.368	+	+ .	+ .
27	-	0.875	+ 0.804	9235441	1201835	22.803	+ 17.696	-	+ .	+ .
26	+	1.169	+ 2.664	9223751	1177191	23.097	+ 20.964	+	+ .	+ .
21	+	5.502	- 2.610	9168731	1120329	27.768	+ 20.818	+	- .	- .
22	+	0.655	+ 1.971	9162181	1183587	35.925	+ 20.179	+	+ .	+ .
24	-	6.886	+ 3.176	9231029	1151841	29.696	+ 25.326	-	+ .	+ .
23	+	2.213	+ 4.665	9208891	1105191	26.025	+ 33.163	+	+ .	+ .
6	-	6.747	+ 3.295	9278361	1072241	20.291	+ 61.123	-	+ .	+ .
7	-	3.672	- 6.251	9315081	1134751	9.672	+ 38.167	-	- .	- .

校檢點坐標計算

 Σ
餘額
總
面
積

$m \times 0.3025 = \text{坪}$

街廓點坐標及街廓面積計算簿 1104-10

街廓番号 (No. 32)

8

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 総 距	(4) 総 面積	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
35										
21			+ 1.237	+ 0.506	916.873	1,20.029	- 1.037	+ 4.534	+ -	-
26			+ 5.502	+ 2.610	922.375	1,17.719	- 3.428	+ 11.678	-	-
27			- 1.169	- 2.466	923.544	1,20.183	- 1.078	+ 11.824	-	-
28			+ 0.875	- 0.806	922.669	1,20.987	- 1.039	+ 8.556	+ -	-
35			+ 4.759	- 3.876	917.910	1,24.063	- 4.759	+ 3.876	+ -	-

坐標計算

日 本 國 地 球 式 金 牌

倍 面 積	47.640470	47.640470
面 積	23.720295	23.720295
379(面積 -)	0.227679	
	23.492992	✓
m × 0.3025 = 平		

街廓底盤標及街廓面積計算簿 川原 104-6

街那番号 (No. 32)

街廓点坐标及街廓面積計算簿 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) 複縦距	(4) 複縦距	(1) × (4)	(2) × (3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
20										
29	-	1.327 +	4.821	923.404	121.190	1.327 +	4.821 -	-	-	-
30	-	3.731 -	1.027	927.135	122.217	3.731 +	8.615 -	+	+	-
19	+	1.327 -	4.821	925.908	127.038	1.327 +	2.767 +	+	+	-
20	+	3.731 +	1.027	922.077	126.015	3.731 -	1.027 -	-	-	-

測量坐标計算簿

面積
m² 38,699.780 38,699.780面積
m² 19,349.780 19,349.780

m × 0.3025 = 幢

街廓点坐標及街廓面積計算簿

小原 104-7

街廓番号 (No.)

32

111

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
19										
30			1.327 +	4.821 927.1350, 22.217J	1.327 +	4.821 -			-	
31			3.189 -	0.878 930.3241, 23.095J	5.843 +	8.764 -			-	
18			1.327 -	4.821 928.9974, 27.916J	7.705 +	3.065 +			-	
19			3.189 +	0.878 925.0081, 27.038J	3.13P -	0.878 -			-	
M										
面積 m × 0.3025 = 坪										
									33.078550 33.078550	
									16.539275 16.539275	

街廓面積計算簿 小原 104-8

街廓番号 (No. 32)

12

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
18							9289971/127.9164			
31			1.327 +	4.821	9303244/123.0954	1.327 +	4.821	-	-	-
32			2.713 -	0.747	933.0371/123.8624	5.367 +	8.895 -	-	+ +	-
17			1.327 -	4.821	9317101/128.6634	6.753 +	4.327 -	-	-	-
18			2.713 +	0.747	9289971/127.9164	2.713 -	0.747 -	-	-	-

度量衡換算表

面積	28.161284	28.161284
面積	14.070642	14.070642

m × 0.3025 = 市坪

街 駛 座 坐 標 及 街 駛 面 積 計 算 簿 内 204-7, 202 街 駛 番 号 (No. 32) 1 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 緯 座	(4) 複 經 座	(1)×(4)	(2)×(3)
16										
8			- 3.844 + 14.070	938.352 + 15.363	3.844 + 14.070	-				
9			- 6.151 - 1.697	944.503 + 11.706	- 13.839 + 26.443	-				
15			+ 3.863 - 14.062	940.640 + 131.122	- 16.127 + 10.684	+				
16			+ 6.132 + 1.689	934.508 + 129.433	- 6.132 - 1.689	-				
△ 檢 測 坐 標 計 算										
総面積 m ² 185.820629 185.820629										
総面積 m ² 92.910314 92.910314										
m × 0.3025 = 辺 分筆後の座標なし										

街廓点坐标及街廓面積計算簿 TA 204-1

街廓番号 (No. 32)

点 號	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 緯 距	(4) 緯 綫 間	(1) × (4)	(2) × (3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
15					740 644 131 1224					
9	-	3 863 + 1 4062	744 503 117 0607	2 863	+ 16 062	-				
10	-	3 251 - 1 448	949 754 118 5097	12 977	+ 26 675	-				
14	+	3 855 - 1 4061	945 299 132 5797	16 373	+ 11 165	+				
15	+	3 259 + 1 408	940 140 131 1227	5 259	- 1 408	-				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+										
總面積 (m²)										
158.765888 158.765888 79.482944 79.482944										
m × 0.3025 = 頁										

街廓番号 (No. 32) 1,5

街廓点坐標及街廓面積計算簿 附 200

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
14					945.899	1132.570	945.899	1132.570	-	-
10			3.855 + 14.061	949.754 + 18.509	3.855 + 14.061	-	-	-	+ +	-
11			3.775 - 7.223	953.729 - 125.732	11.685 + 20.899	-	-	-	+ +	-
13			2.883 - 8.337	951.346 - 134.069	13.277 + 5.339	-	-	-	+ +	-
14			5.447 + 1.479	945.899 + 132.570	5.447 - 1.479	-	-	-	+ +	-

實地測量簿

面積
倍面積
132.720876 132.720876
66.3600408 66.3600408

m × 0.3025 = 坪

32

1,6

街廓面積計算簿(No. 200-2, 201-2, 201-3街廓番号)

號	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複 編 題	(4) 複 經 題	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
13							951.3464 1340694			
11			-2.383 + 9.387 j	953.7290 125.7325 -2.383 + 9.387 j					1	+
II			-2.383 - 9.387 j	953.7290 125.7325 -2.383 - 9.387 j						
12			-1.328 + 0.866 j	955.1634 135.2035 1.328 - 0.866 j						-1
13			-1.117 + 1.134 j	951.3464 1340694 1.117 - 1.134 j						
Σ										
面積面積										
70.261702 70.261702 35.130957 35.130957										
m × 0.3025 = 坪										