

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 75)

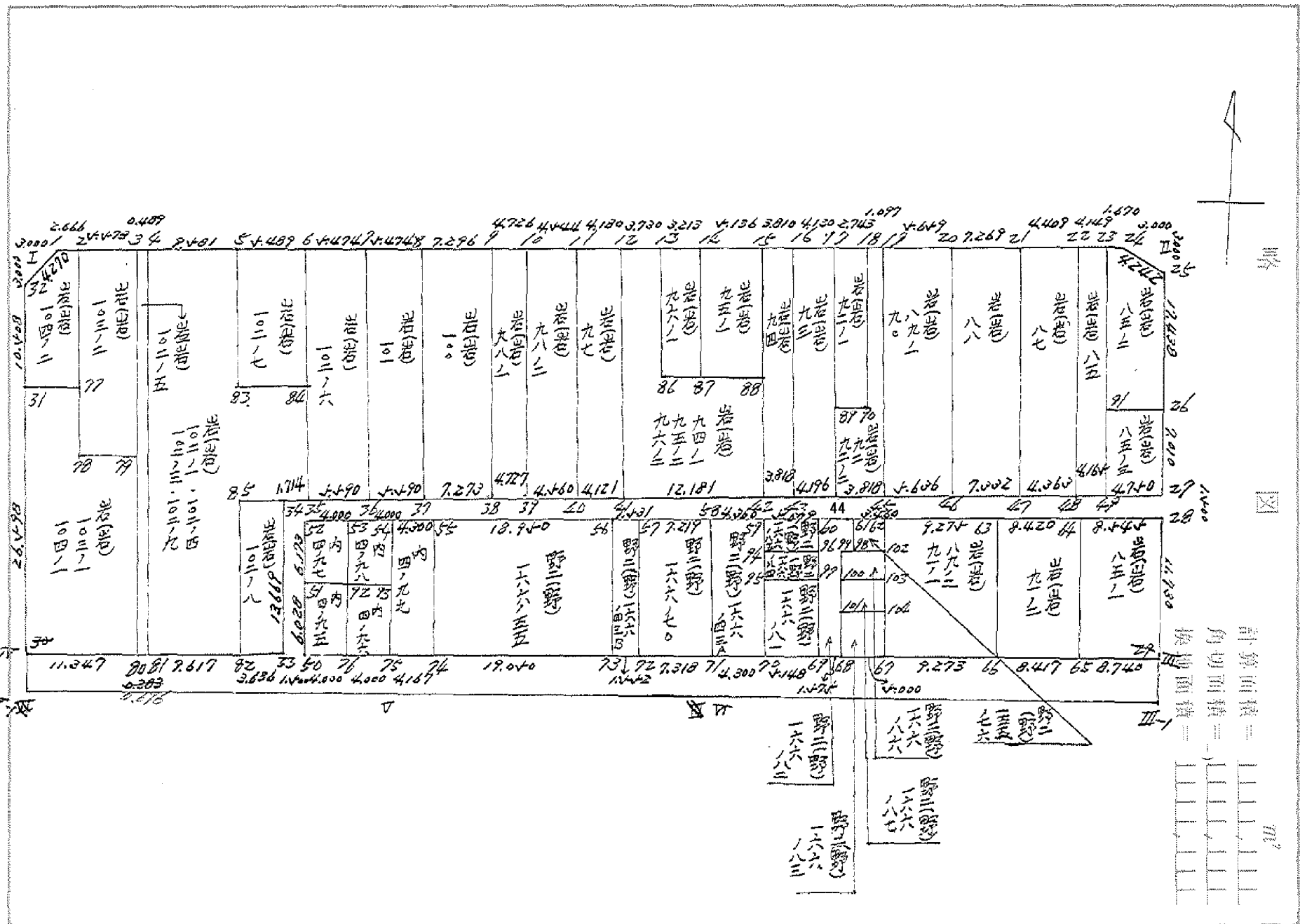


略

略

略

計算面積 =
 角切面積 =
 換算面積 =



0.056 0.23 5

地 番	面 積	地 番	面 積
岩 (岩) 104-2	72.3452289	岩 (岩) 93	113.676084
" 104-2	72.646452	" 92-1	52.280594
" 103-2	107.571941	" 92, 92-2	52.055536
" 103-1, 104-1	261.773109	" 89-1, 90	154.445428
" 102-5	264.813342	" 88	199.843128
" 102-1, 102-3	28.938340	" 87	120.168611
" 102-4, 102-9	7.615938	" 85	113.983646
" 102-7	441.747166	" 85-2	91.635032
" 102-8	94.641068	" 85-3	33.101834
" 102-6	49.687777	内 4-97	24.645137
" 102-6	149.933070	" 4-98	24.551126
" 101	150.665888	" 4-95	24.209436
" 100	197.795560	換地面積	4,261.646641 ^{m²}
" 98-1	128.458363	岸切面積	9,900410
" 98-2	123.822384	通路	143.999184
" 97	112.981112	街区面積	4,414.632125
" 94-1, 95-2	204.680510	整	0.014113
" 96-2	48.461161		
" 96-1	77.465464		
" 95-1	104.090791		
" 94			

9-5.174206

地	番	面積	地	番	面積
内	4-96	^{m²} 24.407425			
"	4-99	51.932800			
野	2(野) 166-55	228.077801			
"	166-43B	18.054878			
"	166-70	84.226226			
"	166-43A	49.922807			
"	166-85	15.035040			
"	166-84	14.069380			
"	166-81	30.331533			
"	166-82	23.675591			
"	155-76	10.259507			
"	166-86	13.847241			
"	166-87	13.576140			
"	166-83	16.413174			
田	(田) 89-2, 91-1	109.624918			
"	91-2	99.775714			
"	85-1	101.964121			

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍積距 (DMY) (DMY _n +△Y _{n-1} +△Y _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
I	147908.939-		37562.626-			
1	147908.906-	0.033	37559.626-	3.000	3.000	0.099000
32	147911.939-	3.033-	37562.631-	3.005-	2.995	9.083835-
V	147908.939-	3.000	37562.626-	0.005	0.005-	0.015000-
1 32		- 710080		- 700819	4.270	224-44-3
Σ 2 S =						8.999835-
S =						4.499917
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
4.499917		1.361225				
ブロック番号 (75) 筆番号 ()						

0.990768
44-44-3

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 75)

通第

點	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									
26							935.749	1537.669					
27			+	0.548	+	83.832	925.221	1453.837	+	0.548	+	83.832	+
28			-	1.499	+	0.016	936.700	1453.821	-	0.408	+	167.680	-
29			-	0.579	-	82.353	927.239	1436.274	-	2.441	+	85.043	+
30			-	12.201	-	0.046	949.440	1436.220	-	15.181	+	2.944	+
31			+	0.022	-	1.500	949.418	1437.720	-	27.360	+	1.398	+
32			+	13.669	+	0.051	935.749	1537.669	-	13.669	-	0.051	-
點檢點坐標計算										Σ			
										倍面積	287.992462	287.992462	
										面積	143.999184	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

70(°) 102-1 102-2 102-4 102-9

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									
↙							908.811' 450.894'						
↑			+ 0.105	+ 9.581	+ 0.105	+ 9.581							
↘			- 17.246	- 0.082	- 17.036	- 19.079							
↙			+ 0.060	+ 5.488	+ 0.060	+ 5.484							
↘			- 9.846	- 0.047	- 9.847	- 29.925							
↙			- 0.011	- 1.714	- 0.011	- 1.714							
↘			+ 0.054	+ 6.625	+ 0.054	+ 6.625							
↘			- 20.668	- 0.051	- 20.668	- 19.129							
↑			+ 0.143	+ 9.616	+ 0.143	+ 9.616							
↙			+ 40.409	+ 0.077	+ 40.409	+ 0.077							
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	883.496	332.883	496.332
										面積	441.747	166	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

70(70) 104-2

街廓番号 (No. 75)

地番
点
1
2
77
21
22

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	②	③	④	⑤	⑥			③ ×	⑤ -	② +	⑥ -
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}			+	-	+	-
1	908.906	8.906 +	3.062	559.626	9.626 +	5.671						
2	908.877	8.877 -	13.499	556.960	6.960 +	2.703						
77	922.335	22.335 -	13.570	556.923	6.923 -	5.691						
21	922.447	22.447 +	10.446	552.651	12.651 -	5.708						
22	911.939	11.939 +	12.541	562.631	12.631 +	3.025						
									144 904579		144 904579	
									x/2 = 72 452289			

点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	145.292 904	145.292 904
										面積	72.646 452	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

1031-1031-1031-1031

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								
31	922.447	2.447 +	26.660	562.651	12.651 +	5.777						
77	922.385	2.385 -	6.428	556.923	6.923 +	5.746						
78	928.875	8.875 -	6.421	556.905	6.905 +	5.379						
79	928.816	8.816 -	20.235	551.524	1.524 +	5.238						
80	949.210	29.210 -	20.229	551.667	1.667 -	11.176						
N	949.095	29.095 +	26.763	562.700	12.700 -	10.984						
								529.546378				529.546378
								261.773189				

(確定測量川)

点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	529.626684	529.626684
										面積	264.813342	√
										m × 0.3025 = 坪		

古庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

70(1) 102-4

4
1
4
3
3
80

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								
3	908.816	2.816	+		551.383	1.383	+					
4	908.811	8.811	-		550.894	0.894	+					
81	949.220	49.220	-		550.971	0.971	-					
80	949.210	49.210	+		551.667	1.667	-					
									47 876680			47 876680
									× 1/2 = 23 933340			

(確定測量用)

点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	35.23/276	35.23/276
										面積	17.615938	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

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								
↖						908.706	461.013					
↘			+	0.060	+	5.488	908.646	1535.825	+	0.060	5.488	+
↙			-	17.246	-	0.083	925.892	1535.908	-	17.246	10.893	-
↘			-	0.060	-	5.488	925.892	461.096	-	34.492	5.022	-
↖			+	17.246	+	0.083	908.706	461.013	-	17.246	0.083	-

点檢点坐標計算

Σ			
倍面積	189,292,136	189,292,136	
面積	74,641,068		✓
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. 75)

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								
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												
176												
177												
178												
179												
180												
181												
182												
183												
184												
185												
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	99,975,454	99,975,454
										面積	49,687,777	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

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								
7							908.586	530.351				
8			+ 0.059	- 6.474	+ 908.427	- 524.877			+ 0.059	+ 6.474		+ 6.474
27			- 27.138	+ 0.102	- 934.665	+ 54.775			- 27.020	- 11.050		- 11.050
26			- 0.036	- 5.590	- 934.701	+ 530.365			+ 54.194	- 5.562		+ 5.562
7			+ 27.115	- 0.014	+ 908.586	- 530.351			- 27.115	- 0.014		- 0.014
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	300.13/776	300.13/776
										面積	150.065888	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

70(1) 102-6

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								
6							908.646'	435.825'				
7			+ 0.060		+ 4.174	908.486'	430.35'	+ 0.060	+ 4.174			
36			- 27.115		- 0.014	935.701'	430.365'	- 26.995	- 0.936			
35			- 0.037		- 4.590	935.738'	435.915'	- 46.147	- 5.030			
6			+ 27.092		+ 0.130	908.646'	435.825'	- 27.092	- 0.130			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	299,266.140	299,266.140
										面積	149,933.070	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ²/_{10(1.) 76-1}

街廓番号 (No. 75)

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									
			--		--								
10						908.259	500.400						
14			+	0.035	+	0.213	908.224	497.190	+	0.035	+	3.213	+
27			-	15.082	+	0.077	920.006	497.110	-	15.012	+	6.503	-
86			-	0.035	-	0.213	920.041	500.325	-	0.129	+	0.367	-
23			+	15.082	-	0.077	908.259	500.400	+	15.082	+	0.077	+
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
点檢点坐标計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	76.922022	76.922022	
			--		--					面積	48.461.161	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

中興測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

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								
17							908.08	484.115				
18			+	0.030	+	2.743	908.05	481.072	0.030	+	2.743	+
20			-	19.058	+	0.150	927.129	481.222	18.998	+	46.036	-
29			-	0.030	-	2.742	927.139	482.965	08.086	+	0.043	+
17			+	19.058	-	0.150	908.08	484.115	19.058	+	0.150	+

点檢点坐標計算

Σ	
倍面積	104.561188
面積	12.280594

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

10(1)89-1, 90

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								
19							908.039	180.275				
20			+	0.061	-	1.659	907.978	174.616	+	0.061	-	1.659
46			-	27.238	-	0.170	905.226	174.445	-	27.236	-	1.488
65			-	0.037	-	1.636	905.273	180.082	-	14.631	-	6.022
19			-	27.004	-	0.193	908.039	180.275	-	27.004	-	0.193
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	308.290857	308.290857
										面積	144.46428	✓
										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.)

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						907.978	474.616						
21			+	0.080	+	7.268	907.898	467.248	+	0.080	+	7.268	+
47			-	27.290	+	0.234	907.288	467.114	-	27.290	-	14.770	-
46			-	0.048	-	7.332	907.026	474.446	+	54.668	-	7.672	+
20			+	27.298	-	0.170	907.978	474.616	-	27.298	+	2.170	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	399.686256	399.686256	
										面積	1,998.43128	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

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								
21							907.898	467.248				
22			+ 0.048		+ 4.409		907.850	462.929	+ 0.048	+ 4.409		+
48			- 27.409		+ 0.187		925.259	462.702	- 27.409	+ 9.005		-
47			- 0.029		- 4.062		925.288	467.114	- 0.029	+ 4.830		+
21			+ 27.090		- 0.234		907.898	467.248	- 27.090	+ 0.234		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	240.007223	240.007223
										面積	120.18614	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

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								
42						907.850	462.939					
43			+ 0.045	4.149	907.805	468.790	+ 0.045	4.149				
49			- 27.627	0.203	924.232	468.087	- 27.627	8.501				
48			- 0.027	4.165	924.205	462.702	- 46.791	4.539				
47			- 27.409	0.187	907.850	462.939	- 27.409	0.187				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	227,967.292	227,967.292
										面積	13,988.646	13,988.646
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

$\frac{3}{10} \times 25 = 7.5$

75

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							907.205	458.790				
24			+	0.019	+	1.670	907.786	457.120	+	0.019	+	1.670
25			-	2.968	+	3.001	910.754	454.089	-	2.930	+	4.071
26			-	17.437	+	0.180	928.191	453.909	-	23.035	+	9.582
91			-	0.084	-	4.729	928.275	458.138	-	40.856	+	5.033
20			+	20.470	-	0.152	907.205	458.790	-	20.470	+	0.152

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 183.270064
面積 91.605032 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複邊距	(4) 複邊距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
91							928.275	458.638				
6			+ 0.084	4.729	+ 0.072	928.191	453.909	0.084	4.729			
27			- 2.010	0.072	- 6.842	925.221	453.837	6.842	9.530			
9			- 0.031	4.750	- 10.893	925.232	452.887	10.893	4.852			
91			+ 6.957	0.051	6.957	928.275	458.638	6.957	0.051			
点検点坐标计算												
										Σ		
										箱面積	66.203669	66.203669
										面積	68.101834	v.
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 77)

丙 4-98

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								
50							927.213	532.174				
54			+	0.026	+	4.000	927.187	538.174	+	4.000	+	
90			-	6.126	-	0.023	943.010	528.197	+	7.977	-	
92			-	0.250	-	4.000	943.063	532.197	+	0.954	-	
50			+	6.150	+	0.023	927.213	532.174	-	0.023	-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	49,102.252	49,102.252
										面積	24,551.126	
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 地 理 學 會 編 印

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.)

75

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								
42												
40			+	0.026	+	6.000	927.239'	532.174'	0.026	+	4.000	+
92			-	6.150	-	0.023	943.412'	532.197'	6.098	+	3.977	-
51			-	0.049	-	4.000	943.412'	536.197'	2.297	+	0.956	-
82			+	6.173	+	0.023	927.239'	536.174'	6.173	-	0.023	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	49,290.27	49,290.27
										面積	24645.137	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

内 4-94

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									
51							943.612	436.197					
92			+	0.049	+	4.000	943.663	432.197	+	0.049	+	4.000	+
76			-	6.077	-	0.023	949.440	432.220	+	4.977	-	7.977	+
50			±	0.000	-	4.000	949.440	436.220	+	2.056	+	0.954	+
51			+	6.028	+	0.023	943.612	436.197	-	6.028	-	0.023	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	40,418.870	40,418.870	
										面積	24,209.406	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

74-96

75

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複邊距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
92							942.060	532.197					
93			+	0.050	+	4.000	942.060	538.197	+	0.050	+	4.000	+
94			-	6.127	-	0.023	947.460	528.020	-	6.027	+	7.977	+
96			±	0.000	-	6.000	967.460	532.020	-	12.154	+	0.954	+
97			+	6.077	+	0.023	943.060	532.197	-	6.077	-	0.223	-
点檢点坐標計算											Σ		
											倍面積	48,814.850	48,814.850
											面積	24,407.425	✓
											m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課 陳政雄 謹誌

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

内 4-99

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
46							907.187	428.174					
45			+	0.029	-	4.300	907.187	428.874	+	0.029	-	4.300	+
74			-	12.282	-	0.179	949.440	424.014	-	12.282	-	9.421	-
75			±	0.000	-	4.167	949.440	428.220	+	24.106	+	4.075	±
44			+	12.253	-	0.046	907.187	428.174	-	12.253	-	0.046	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	100.865660	100.865660	
										面積	41.902800	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.)

75 (.) .66-55

75

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								
55												
56			+	0.124	18.949	907.034	18.949	0.124	18.949	+	+	
70			=	1.760	0.090	948.776	11.692	07.808	-	+		
74			-	0.666	7.038	949.440	23.898	18.680	-	+		
55			+	1.2282	0.179	907.191	12.282	0.179	-	-		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	456.155602	456.155602
										面積	228.077801	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

75

野2(2) 166-43B

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								
56							937.034	104.925				
57			0.010	1.531	937.024	100.029			0.010	1.531		
72			11.696	0.070	948.720	100.464			11.676	2.992		
72			0.054	1.551	948.774	101.015			23.426	1.371		
56			11.740	0.090	937.034	104.925			11.740	0.090		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	26,109.756	26,109.756
										面積	18,048.78	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

野2(1) 66-70

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									
47													
48			+	0.047	+	7.219	936.977	496.125	+	0.047	+	7.219	+
71			-	1.487	+	0.025	948.454	496.150	-	1.487	+	14.463	-
72			-	0.256	-	7.314	948.720	496.464	-	20.136	+	7.176	+
47			+	1.696	+	0.070	937.024	496.394	-	11.696	-	0.070	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面积	168.452452	168.452452	
										面积	84.226226	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

市 街 廓 面 積 算 出 簿

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

野26) 66-40A

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								
48							926.977	496.175				
49			+ 0.028	4.360			926.949	491.815	+ 0.028	4.360		+
70			- 11.472	0.025			948.421	491.850	- 11.472	8.685		+
71			+ 0.057	4.000			948.464	496.150	+ 23.03	4.050		-
48			- 11.487	0.025			926.977	496.175	- 11.487	0.025		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	99.845615	99.845615
										面積	49.922807	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

野(.) 66-2t

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								
49						926.949	491.815					
60			+	0.034	5.079	926.915	486.726	+	0.034	5.079	+	
96			-	2.972	0.009	929.887	486.727	-	2.972	10.167	-	
94			-	0	5.097	939.887	491.824	+	5.876	5.079	+	
49			+	2.938	0.009	926.949	491.815	-	2.938	0.009	-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	30.070080	30.070080
										面積	15.035040	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.)

2(1) 166-94

75

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								
94							909.827	491.824				
96			0	5.097	939.887	486.727			0	5.097	0	0
97			2.756	0.008	942.643	486.719			2.756	0.202		
95			0	6.113	942.643	491.832			0	6.113	0	0
94			2.756	0.008	939.887	491.824			2.756	0.008		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	28.138760	28.138760
										面積	14.069380	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

第2(1) 66-81

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								
95							942.643	491.832				
97			0	+	5.113		942.643	486.719	0	5.113	0	0
69			5.946	+	0.017		948.589	486.702	5.946	10.243		
70			0.068	-	5.148		948.521	491.820	11.822	5.112	+	+
95			5.878	+	0.018		942.643	491.832	5.878	0.018	-	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	60.663 066	60.663 066
										面積	60.663 508	1.
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

2016-82

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
60												
61			0.021	0.216	926.894	483.120			0.021	0.216		+
72			2.988	0.038	939.882	483.484			2.946	6.468		-
79			0.011	1.494	939.893	485.078			5.945	4.910		+
68			8.717	0.050	948.610	485.138			14.673	0.266		+
69			0.021	1.474	948.489	486.702			23.069	1.642		+
60			11.674	0.034	926.915	486.706			11.674	0.034		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	47.05/182	47.05/182
										面積	20.675591	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.) _____

第()号 76

75
(1)×(4)

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								
61						926.894	483.520					
62			+ 0.022		0.460	926.872	480.060	+ 0.022	3.460	+ 0.022	3.460	+ 0.022
63			- 2.988		0.017	929.860	480.077	- 2.988	6.903	- 2.988	6.903	- 2.988
64			- 0.022		0.460	929.832	483.484	- 0.022	3.460	- 0.022	3.460	- 0.022
61			+ 2.988		0.036	926.894	483.520	+ 2.988	0.036	+ 2.988	0.036	+ 2.988
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	20.519014	20.519014
										面積	10.259507	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

野2(..), 66-86

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
99							939.892	485.078				
102			+ 0.033	+ 4.00			939.860	480.077	+ 0.033	+ 4.00		+ 0.033
100			- 2.769	- 0.016			942.629	480.090	- 2.704	+ 9.986		+ 0.016
100			- 0.033	- 4.00			942.662	485.094	+ 5.505	+ 4.969		+ 0.033
99			+ 2.769	+ 0.016			939.890	485.078	- 2.769	- 0.016		- 0.016
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27,694.482	27,694.482
										面積	10,847.241	✓
										m × 0.3025 = 坪		

宇庭測量株式会社

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 75)

野2(1) 66-87

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								
100							942.662	485.094				
100			+		+		942.629	480.092	+			+
104			-		-		945.262	480.109	-			+
101			+		-		945.258	485.109	+			+
100			+		+		942.662	485.094	-			-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	27,152.28	27,152.28
										面積	13,576.140	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

野(0) 66-80

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								
101												
104			0.005	5.000	945.018	485.109			0.005	5.000		
67			0.313	0.019	948.676	480.128			0.323	9.981		
68			0.066	4.000	948.610	485.128			6.470	4.962		
101			0.252	0.019	945.018	485.109			0.252	0.019		
点檢点坐标計算										Σ		
										管面積	02.826049	02.826049
										面積	16.610174	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

No. 89-2, 91-1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綫距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
62							92.872	480.060				
63			+ 0.061	+ 9.275	+ 926.811	+ 470.705			+ 0.061	+ 9.275		+
66			- 11.838	- 0.070	- 948.649	- 470.855			- 11.716	- 1.8480		+
67			- 0.027	- 9.273	- 948.676	- 480.128			- 23.521	+ 9.107		+
62			+ 11.804	+ 0.068	+ 926.872	+ 480.060			- 11.804	- 0.068		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	219,249,836	219,249,836
										面積	10,962,491.8	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 75)

#(1) 71-2

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									
63							926.811	1470.785					
64			+	0.055	-	8.419	926.756	1462.366	+	0.055	+	8.419	+
65			-	11.868	-	0.072	949.624	1462.438	-	11.758	-	16.766	-
66			-	0.025	-	8.417	948.649	1470.855	-	23.651	+	8.277	-
67			+	11.838	-	0.070	926.811	1470.785	-	11.838	-	0.070	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	99.55/428	99.55/428	
										面積	99.7757/4		
										m × 0.3025 = 坪			

中區測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 75)

$\frac{21}{10} \times 21 = 1$

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								
64							926.756	462.066				
28			+ 0.056	+ 8.545	+ 0.056	+ 8.545	926.700	462.821	+ 0.056	+ 8.545		+ 0.056
III			- 11.730	+ 0.121	+ 11.618	+ 17.211	948.630	463.700	- 11.618	- 17.211		- 11.618
65			- 0.194	- 8.738	+ 23.542	+ 8.494	948.624	462.638	+ 0.194	- 8.494		+ 0.194
64			+ 11.868	+ 0.072	- 11.868	- 0.072	926.756	462.066	- 11.868	- 0.072		- 11.868
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	203.928242	203.928242
										面積	101.964121	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社