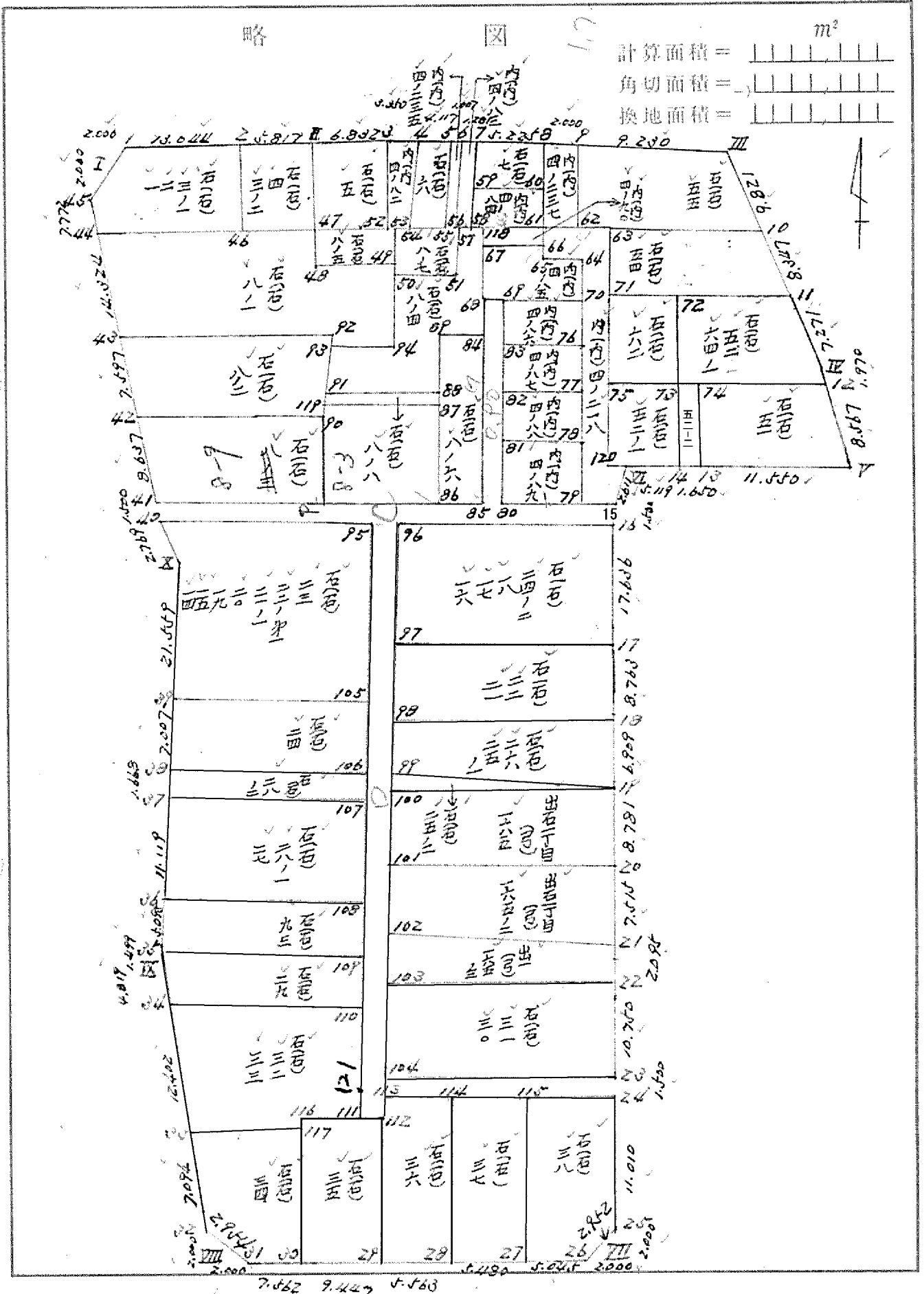


街廓原子一覽表用紙 (No. 115)



地番	面積	地番	面積
石(石) 1. 2. 3-1	135. 980 415 ✓	肉(肉) 4-90	3. 565 701 ✓
石(石) 4. 3-2	58. 025 818 ✓	4-85	54. 016 691 ✓
石(石) 5	64. 097 504 ✓	4-86	25. 682 460 ✓
肉(肉) 4-82	25. 701 264 ✓	4-87	20. 099 953 ✓
石(石) 6	48. 718 914 ✓	4-88	21. 626 017 ✓
肉(肉) 4-205	7. 784 181 ✓	4-89	48. 191 492 ✓
4-83	13. 664 634 ✓	石(石) 8-7	23. 058 499 ✓
石(石) 7	30. 649 420 ✓	24. 262 294 ✓	
肉(肉) 4-84	547 034 ✓	176. 975 398 ✓	
4-207	23. 710 680 ✓	79. 020 657 ✓	
石(石) 55	17. 779 576 ✓	49. 716 038 ✓	
54	963 707 ✓	59. 410 911 ✓	
52. 64-1	103. 967 165 ✓	6. 420 072 ✓	
62	97. 002 988 ✓	6. 790 274 ✓	
52-1	93. 117 200 ✓	238. 930 296 ✓	
52-2	50. 495 501 ✓	206. 566 844 ✓	
51	94. 704 827 ✓	122. 132 207 ✓	
肉(肉) 4-218	59. 266 572 ✓	54. 412 250 ✓	
	119. 527 336 ✓	336. 700 707 ✓	
		442. 402 560 ✓	
		20. 024 588 ✓	
		20. 072 720 ✓	
		16. 17. 18 ✓	
		24-2 ✓	
		21. 22 ✓	
		25-1. 26 ✓	
		117. 346 ✓	

地 番	面 積	地 番	面 積
石(石) 25-2	11.558854 ✓		
石-丁(石) 165	157.532147 ✓		
165-2	139.979741 ✓		
石-(石) 165-3	52.900420 ✓		
石(石) 00.01	206.962050 ✓		
03	94.898009 ✓		
07	70.607151 ✓		
06	71.472587 ✓		
05	105.608257 ✓		
04	95.614000 ✓		
02.00	222.819891 ✓		
29	115.875227 ✓		
90	117.106009 108.263293 ✓		
28-1, 27	106.954101 229.026180 ✓	換地面積	722.004 5084.724064 5080.733664 5.952128 ✓
28-2	00.092074 ✓	自 功	202.670515 ✓
24	108.629926 ✓	街 区 面積	5290.051268 ✓
28, 22-21. 21-1. 20			0.003291 0.001281 0.008039
19, 15, 14	667.747020 ✓		

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 + ΔY _{n+1} + ΔY _n)	(DMY) × (ΔX)
1	148126.923-		36602.590-			
2	148131.725-	4.802-	36582.289-	20.301	20.301	97.485402-
3	148142.088-	10.363-	36550.914-	31.375	71.977	745.897651-
4	148166.990-	24.902-	36545.717-	5.197	108.549	2703.087198-
5	148177.473-	10.483-	36546.779-	1.062-	112.684	1181.266372-
6	148173.621-	3.852	36564.688-	17.909-	93.713	360.982476
7	148250.591-	76.970-	36590.142-	25.454-	50.350	3875.439500-
8	148242.130-	8.461	36626.261-	36.119-	11.223-	94.957803-
9	148216.071-	26.059	36622.600-	3.661	43.681-	1138.283179-
10	148171.455-	44.616	36605.041-	17.559	22.461-	1002.119976-
1	148126.923-	44.532	36602.590-	2.451	2.451-	109.147932-
					Σ 2 S =	10586.702537-
					S =	5293.351268
	面積 (㎡)	㎡ × 0.3025 = 坪				
	5293.351268	1601.238758				
	ブロック番号 (115)	筆番号 ()				

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		($X_{n-1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)	($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	(DMY) \times (ΔX)
25	148248.692		36589.514			
Ⅵ 25	148250.591	1.899	36590.142	0.628	0.628	1.192572
26	148250.135	0.456	36592.089	1.947	3.203	1.460568
25	148248.692	1.443	36589.514	2.575	2.575	3.715725
26						
25		488858		272364	2.942	60-44-4
					$\Sigma 2S =$	3.983721-
					$S =$	1.991860
面積 (㎡)		$\text{㎡} \times 0.3025 = \text{坪}$				
1.991860		0.602537				
ブロック番号 (115)		筆番号 ()				

1.78448
60-44-4

座標面積計算簿

点名 ▽	X	ΔX ($X_{n-1} - X_n$)	Y	ΔY ($Y_{n-1} - Y_n$)	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
					($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	(DMY) × (ΔX)
31	148242.586		36624.314			
31 32	148242.130	0.456	36626.261	1.947	1.947	0.887832
32	148240.149	1.981	36625.983	0.278	3.616	7.163296
31	148242.586	2.437	36624.314	1.669	1.669	4.067353
0.624852 34-24-20	22					
	31	225059		+ 565047	2.914	1.41-24-40
					$\Sigma 2S =$	3.983775-
面積 (㎡)	$m^2 \times 0.3025 =$ 坪				S =	1.991887
1.991887	0.602545					
ブロック番号(115)	筆番号()					

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $E(F) \frac{1}{3}$

街廓番号 (No. **115**)

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							127.423	600.644				
2			0.000	12.694			130.423	587.949	0.000	12.694		
46			9.434	1.907			139.820	589.847	11.466	23.421		
44			0.189	11.270			136.681	603.127	21.705	8.406		
45			7.761	0.427			128.920	602.709	10.805	4.549		
1			1.537	2.056			127.423	600.644	1.537	2.056		
点檢点坐標計算										Σ		
										総面積	271.960831	271.960831
										面積	135.980415	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 T_3-2

街廓番号 (No. 115)

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			--	--			130.4261	187.9401				
II			-	+	1.009	5.661	131.724	182.289	1.009	5.661		-
47			-	-	9.000	1.489	141.242	183.778	12.211	9.803		+
46			+	-	1.428	6.079	139.820	189.847	20.006	2.245		+
2 8			+	+	9.424	1.907	130.4261	187.9401	9.424	1.907		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						位面積	116.04	1626.116.04
			--	--						面積	48.02	4818 ✓
			--	--								
			--	--						㎡ × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 2(5)4

街廓番号 (No. 115)

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									
II							131.724	482.289					
W			2.140	+	6.487	-	122.860	474.802	-	2.140	+	6.487	-
42			9.440	-	1.471	-	143.018	477.073	-	10.746	+	11.420	-
47			2.060	-	6.405	-	161.242	480.772	-	21.126	+	4.427	+
II			9.500	-	1.489	-	131.724	482.289	-	9.500	-	1.489	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	128.794008	128.794008	
										面積	64.097404	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿内(街)4-82

街廓番号 (No.115)

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							133.868	474.802				
↓			1.050	0.181			134.918	472.621	1.050	0.181		
↙			9.009	2.762			143.947	474.023	1.109	0.600		↑
↘			2.639	1.990			143.318	477.073	1.959	1.152		↑
3			9.440	1.471			133.868	474.802	9.440	1.471		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	41.462+28	41.462+28
										面積	24.731+264	24.731+264
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 E(F) 6

街廓番号 (No. 115)

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								
4							124.918	472.621				
5			1.292	+	0.910	+	126.210	468.714	1.292	+	0.910	-
6			9.000	-	2.770	-	144.210	471.489	11.584	+	5.042	+
7			1.210	-	0.894	-	143.947	474.023	19.441	-	1.140	+
8			9.009	-	2.762	-	124.918	472.621	9.009	-	2.762	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	77.437828	77.437828
										面積	38.718914	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (内内) 4-234

街廓番号 (No. 115)

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								
			--	--								
V-			--	--								
6			0.956	0.956	136.424	136.711	0.000	0.956				
6b			9.880	3.112	146.408	140.873	9.513	1.206				
6c			0.198	0.616	146.210	141.482	18.198	4.940				
V			9.000	2.778	136.210	136.711	9.000	2.778				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	15.468362	15.468362
			--	--						面積	7.784181	7.784181
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(内)4-83

街廓番号 (No. **115**)

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								
6							106.424	467.744				
7			-	0.402	+	1.216	106.927	466.439	0.402	+	1.216	-
48			-	8.978		2.787	144.924	469.226	9.782	-	0.355	+
46			+	0.497	-	1.547	144.409	470.073	18.263	-	4.689	+
6			+	8.883	+	0.118	106.424	467.744	8.883	-	0.118	-
点檢点坐標計算										Σ		
										緯面積	27.329269	27.329269
										經積	13.664634	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿內(內)4-84

街廓番号 (No. 115)

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								
			--	--								
4P			--	--			142.142	146.148				
60			-	1.752	-	5.512	143.874	146.646	1.752	5.512	-	-
61			-	5.995	-	1.021	147.899	146.667	7.499	10.000	-	+
118			+	1.043	=	5.866	146.566	147.353	10.151	5.316	+	+
48			+	0.641	=	5.993	146.904	146.326	8.167	0.343	-	+
49			-	5.763	+	1.168	142.142	146.148	5.763	1.168	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算												
			--	--						Σ	47.094668	47.094662
			--	--						倍面積	47.421361	47.421357
			--	--						面積	28.710180	✓
			--	--							28.547334	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿内(内)4-237

街廊番号 (No. 115)

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						138.644	461.008					
9			-	0.508	+	1.120	109.193	459.178	0.508	+	1.630	-
62			-	9.090	-	2.094	148.483	461.773	10.466	+	1.164	+
61			+	0.694	-	1.894	147.889	463.667	19.162	-	2.824	+
8			+	9.204	+	2.049	108.644	461.008	9.204	-	2.049	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐標計算										Σ		
			--		--					倍面積	17.779576	17.779576
			--		--					面積	17.779576	17.779576
			--		--					m × 0.3025 = 坪		合筆あり

街廓点坐标及街廓面积计算簿 石(区)44

街廓番号 (No. 115)

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									
9							139.1931	549.6781					
III			2.895	+	8.764		142.0881	558.4421	2.895	+	8.764	-	
10			9.611	+	2.006		151.7021	548.9281	15.404	+	19.506	-	
63			490	-	957		2	65	22	528	+	10.583	+
62			2.429	-	1.908		149.218	549.842	22.402		10.583	+	
			2.429		1.908		148.583	561.773	19.409	-	2.282	-	
9			9.690	+	2.094		139.1931	549.6781	9.490	-	2.094	-	
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	207.927614	207.927614	
										面積	207.927614	207.927614	
											103.963707	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $E(E) \downarrow d$

街廓番号 (No. 115)

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								
63							149.21 ²	149.88 ⁶⁴				
10			- 2.486	10.96 ¹⁷	- 1.702	148.90 ²¹	2.490	10.957				
11			- 3.171	1.706	- 1.706	149.8731	10.151	28.620				
71			+ 3.441	16.303	+ 1.422	146.461	17.871	11.023				
63			+ 7.210	1.646	+ 1.646	149.212	7.210	1.646				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	194.065977	194.065977
										面積	97.032988	↓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $T_2(T_2) \checkmark 2$
64-1

街廓番号 (No. 115)

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								
72							157.777	1544.889				
11			2.096	8.187	159.873	1547.202	2.096	8.187				
10			7.117	1.485	166.990	1544.717	11.409	13.859				
12			1.960	0.199	168.940	1544.916	20.086	20.145				
73			2.699	11.874	166.241	1547.790	19.647	8.072				
72			8.474	1.901	157.777	1544.889	8.474	1.901				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	186.23440	186.23440
										面積	94.117200	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

段(区) 62

街廓番号 (No. 115)

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								
71							166.422	166.422				
72			1.000	0.000	0.000	0.000	167.777	167.777	1.000	0.000		
73			0.474	0.981	0.981	0.474	166.241	167.790	1.184	9.001		
74			1.286	0.607	0.607	1.286	164.964	163.447	18.572	1.773		
71			0.543	0.942	0.942	0.543	166.422	166.422	8.543	1.942		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.991002	100.991002
										面積	50.495501	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(区)42-1

街廓番号 (No. 115)

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								
			--	--	--	--						
74							164.964	463.447				
73			1.286	5.657	166.241	467.792	1.286	5.657				
16			8.446	1.894	174.697	449.684	11.018	9.420				
120			1.225	5.698	173.472	464.392	18.209	1.828				
74			8.507	1.935	164.964	463.447	8.507	1.935				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.057967	101.057967
										面積	32.528934	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(石)42-2

街廓番号 (No.115)

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								
73							166.241	166.241				
74			0.460	1.185	166.611	166.241	0.460	1.185				
13			8.603	1.866	174.844	168.071	9.153	1.004				
14			0.447	1.613	174.697	169.686	17.209	2.175				
73			8.446	1.894	166.241	166.241	8.446	1.894				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	28.018481	28.018481
										面積	14.159240	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 20(20)4/

街廓番号 (No. 115)

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								
74							166.611	146.205				
12			2.009	10.289			168.749	144.916	2.009	10.289		
7			8.523	0.863			177.473	146.779	13.201	18.715		
13			2.429	11.292			174.044	148.071	19.295	7.560		
76			8.403	1.866			166.611	146.205	8.403	1.866		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	189.44964	189.44964
										面積	94.724827	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 郵 政 特 准 掛 號 認 爲 新 聞 紙 類

街廊点坐標及街廊面積計算簿内(内)4-218

街廊番号 (No.115)

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								
61												
62			-	0.694 +	1.894	147.889	463.667	0.694 +	1.894 -	-	-	-
63			-	0.629 +	1.908	148.583	461.775	2.017 +	4.896 -	-	-	-
120			-	24.260	5.517	173.472	464.082	26.906 +	2.087 -	-	+	+
77			-	0.149 +	0.694	173.621	464.688	51.055 -	2.736 +	-	-	-
77			-	2.479	0.820	176.100	464.508	53.943 -	2.862 +	-	+	+
77			+	0.564	2.099	177.446	467.907	45.878 -	6.081 -	-	+	+
64			+	24.978	5.797	180.470	462.110	30.356 -	2.833 -	-	-	-
64			+	0.942	2.655	147.836	464.164	4.636 +	1.059 +	-	+	+
61			+	1.947	0.498	147.889	463.667	1.947 -	0.498 -	-	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	118.530744	118.533164
										面積	49.266572	
										m × 0.3025 = 坪	合筆あり	

街廓点坐標及街廓面積計算簿内(内)4-90

街廓番号 (No. 115)

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								
118							146.446	467.000				
61			1.043	0.226	147.889	1463.667	1.043	0.666				
66			0.881	0.225	148.770	1463.892	0.567	7.107				
67			1.043	0.198	147.404	1467.496	0.113	0.198				
118			0.889	0.263	146.446	467.000	0.889	0.263				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	7.131402	7.131402
										面積	6.565701	✓
										m × 0.3025 = 坪		

五原市測量所

街廓点坐標及街廓面積計算簿內(內) 4-84.

街廓番号 (No. 115)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
67							147.434	1467.476				
66			-	1.000	0.184		148.770	1463.877	1.000	0.184	-	-
65			-	1.000	0.273		149.806	1464.164	0.736	7.095	-	+
64			-	0.712	2.054		150.478	1462.110	0.544	8.877	-	-
70			-	7.425	1.723		158.003	1463.823	14.711	9.209	-	+
68			+	1.510	6.226		156.493	1470.019	19.626	1.260	+	+
67			+	9.058	2.483		147.434	1467.476	9.058	2.483	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	102.000000	108.000000
										面積	54.016691	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國三十四年

街廓点坐标及街廓面积计算簿内(内)4-86

街廓番号 (No. 115)

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								
69							146.704	1469.184				
70			1.278	4.441	148.203	1463.833	1.278	4.441				
76			4.446	1.004	162.449	1464.867	7.012	9.668				
83			1.012	4.434	161.147	1470.401	10.196	4.100				
69			4.442	1.217	146.704	1469.184	4.442	1.217				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	51.064920	51.064920
										面積	25.132460	✓
										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內(內)4-87

街廓番号 (No. 115)

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								
80							161.1471570.404					
76			1.012	0.4524	162.4591564.8674		1.012	5.504				
77			0.453	0.802	164.9121564.6691		6.077	10.266				
82			1.047	0.669	164.4641571.0081		8.180	0.795				
83			0.418	0.947	161.1471570.404		0.418	0.947				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	40.799907	40.799907
										面積	20.299953	✓
										m × 0.3025 = 坪		

計測部 測量課 測量係

街廓点坐标及街廓面积计算簿内(内) 89

街廓番号 (No. 115)

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								
81							168.1021472	0.0000				
78			1.022	+ 0.824	169.4461466	- 0.674	1.022	+ 0.824	-	-		-
79			6.102	- 1.416	174.4461467	- 9.071	3.766	+ 10.202	-		+	
80			1.071	- 0.866	174.1811473	- 9.971	11.473	+ 2.750	+		+	
81			6.049	+ 1.658	168.1021472	0.0000	6.049	- 1.658	-		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	76.382984	76.382984
										面積	38.191492	✓
										m × 0.3025 = 坪		

7
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

街廓点坐标及街廓面积计算簿 石(保)0-7

街廓番号 (No. 115)

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							143.412	476.762				
47			-	2.032	6.419		144.544	470.442	2.032	6.419		-
41			-	387	288		148.901	707	451	350		+
40			+	920	4.971		147.442	477.442	8.918	4.971		+
40			+	499	940		143.412	476.762	499	940		-
点檢点坐标計算										Σ	46.716.998	46.716.998
										倍面積	48.424.488	48.424.488
										面積	24.212.244	24.212.244
											20.218.499	
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國二十九年...

街廓点坐标及街廓面积计算簿 石(2) 8-1

街廓番号 (No.115)

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						
401					147.7121	177.7181				
411			1.920	1.971	148.931	177.7181	1.920	1.971		
47			1.287	1.288	147.7121	177.7181	1.287	1.288		
118			1.002	1.116	146.4461	177.0001	1.932	1.634		
86			1.3467	1.718	160.1131	171.1111	1.637	1.002		
87			1.028	1.849	149.2291	174.9131	1.176	1.455		
88			1.824	1.420	169.909	176.3471	1.972	1.176		
911			2.499	1.0290	161.4481	187.2291	1.197	1.504		
93			1.643	1.128	156.667	185.482	2.2955	1.686		
94			1.043	1.166	156.720	180.316	1.365	1.382		
401			1.979	1.608	147.7121	177.7181	1.979	1.608		
点檢点坐标計算								Σ	443.960796	443.960796
								倍面積	443.960796	443.960796
								面積	176.971098	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中 國 郵 政 特 准 掛 號 認 爲 新 聞 紙 類

街廓点坐標及街廓面積計算簿石(E)8-6

街廓番号 (No. 115)

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								
87												
84			1.028	0.849	160.1132	171.0414						
85			10.869	0.800	170.9221	174.0414						
86			0.944	4.166	170.0021	179.0171						
89			9.103	4.107	159.0021	176.9421						
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	119.432077	119.432077
										面積	119.827820	119.827820
											59.215915	59.215915
											59.716008	59.716008
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 石(区) 8-8

街廊番号 (No.115)

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								
911						310	586	620				
						161	448	487				
881			599	290	163	909	330		599	290		
			2	777	10	777	161	448	487	2	777	
87			580	171	164	492	501		781	20	409	
			0	777	0	777	161	448	487	5	448	
119			487	209	161	909	486	740	777	9	999	
			2	777	10	777	161	448	487	5	448	
91			495	120	161	310	586	620	595		120	
			0	777	0	777	161	448	487	0	777	
点檢点坐標計算										Σ	12,806.104	0.846104
										倍面積	10.04604875	5.46048
										面積	2,773.274	✓
											6,423072	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿石(正)8-3

街廓番号 (No. 115)

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								
42							142.469	604.032				
90			-	0.799	+ 17.466		162.267	586.866	-	9.799	+ 17.466	-
119			+	0.229	+ 6.23		161.905	586.700	-	7.067	+ 25.058	-
87			-	0.229	+ 6.23		164.492	501	-	9.080	+ 45.020	-
86			-	0.474	+ 8.623		173.038	479.017	-	20.092	+ 53.720	+
41			+	0.846	+ 25.789		167.172	604.806	-	24.092	+ 24.841	+
42			+	0.474	+ 8.623		142.469	604.032	-	8.623	+ 0.474	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	477.868593	07.868593
										面積	206.46366	✓
											228.934296	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測繪株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(石)8-2

街廓番号 (No. 115)

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							140.9831	603.7141				
P21			0.790	-	612	+	144.776	302	0.790	612	-	-
90°			7.782	-	1.464	+	128	126	1.464	35.660	-	+
42			0.778	-	17.466	+	148.1691	606.0021	0.778	16.600	+	+
43			7.586	+	0.418	-	140.9831	603.7141	7.586	0.418	-	-
点檢点坐標計算										Σ	284.364414	284.364414
										倍面積	271.224000	271.224000
										面積	142.182207	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(石)8-1

街廓番号 (No. 115)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
44							106.6811	603.1271				
47			4.577	19.049	141.2481	1483.7781			4.577	19.049		
48			2.874	7.78	144.7121	1484.4681			2.874	7.78		
49			1.512	4.14	144.7121	1477.4271			1.512	4.14		
76			10.846	2.914	146.720	1480.4071			10.846	2.914		
93			1.040	1.66	146.667	1482.6491			1.040	1.66		
92			0.869	1.80	144.776	1482.6491			0.869	1.80		
43			0.790	6.12	150.9931	603.7141			0.790	6.12		
44			14.002	0.787	106.6811	603.1271			14.002	0.787		
点検点坐標計算										Σ		
										位面積	670.407498	673.407498
										面積	184.804120	184.804120
											242.402460	
											206.703747	
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

平成20年度国土院委託業務

街廓点坐标及街廓面积计算簿 石(区)8-V

街廓番号 (No. 115)

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								
47							141.248	148.778				
43			2.254	-	7.010	-	143.412	176.768	2.254	7.010	-	-
49			2.254	-	6.67	-	144.962	177.457	6.958	14.551	-	+
48			1.510	-	7.19	-	144.742	194.468	7.578	11.554	+	+
47			2.898	-	7.78	-	141.248	148.778	2.898	0.798	-	-
点檢点坐标計算										Σ	40.029.176	40.029.176
										倍面積	40.749.440	40.749.440
										面積	20.074.720	20.074.720
											20.024.588	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 76(76) 16.17.18
24-2

街廓番号 (No. 115)

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								
96							173.300	484.483				
16			4.224	18.604	177.420	465.979	4.224	18.604				
17			17.266	4.710	194.790	471.689	17.266	4.710				
97			4.066	18.008	188.924	489.727	4.066	18.008				
96			15.624	5.144	173.300	484.483	15.624	5.144				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	447.036/20	657.036/20
										面積	328.668060	✓
										m × 0.3025 = 坪		

二 原 則 上 記 算 式 準 拠

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $R(R) \frac{21}{22}$

街廓番号 (No. 115)

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								
97							188.924	487.727				
17			- 4.866	+ 18.008			174.790	571.689	- 4.866	+ 18.008	-	-
18			- 7.770	- 2.578			202.482	574.267	- 7.770	+ 2.578	-	+
98			+ 4.006	- 18.067			197.712	472.634	+ 4.006	- 18.067	+	+
97			+ 8.828	- 2.907			188.924	487.727	+ 8.828	- 2.907	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	441.985000	441.985000
										面積	164.992500	✓
										m×0.3025=坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 21-1, 26.

街廓番号 (No. 115)

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								
78							197.742	192.634				
18			4.886	18.267	202.488	174.267	4.886	18.467				
19			6.560	2.170	209.148	176.437	16.202	13.656				
99			4.947	17.988	203.191	194.424	16.805	14.406				
98			5.409	1.791	197.742	192.634	5.409	1.791				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	209.487059	209.487059
										面積	119.743679	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(三)25-2

街廓番号 (No. 115)

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								
PP							200.191	194.124				
19			4.917	17.988	209.148	176.407	4.917	17.988				
100			4.798	18.069	204.030	174.206	7.116	17.607				
PP			1.159	0.081	203.191	194.124	1.159	0.081				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	20.117709	20.117709
										面積	11.548854	✓
										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(3) 164-2

街廓番号 (No. 115)

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								
101							211.808	197.262				
20			5.677	18.068	217.425	197.176	5.677	18.068				
21			7.125	2.359	224.620	191.443	18.489	33.777				
102			4.904	17.983	218.716	199.436	19.720	13.425				
101			6.908	2.274	211.808	197.262	6.908	2.274				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	279.919283	279.919283
										面積	139.979741	
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 公(3) 164-3

街廓番号 (No. 115)

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								
102							218.716	499.436				
21			5.904	17.983	224.620	491.442	5.904	17.983				
22			1.989	0.648	226.609	492.211	11.797	44.408				
103			1.470	18.419	222.036	600.600	11.213	16.241				
102			0.020	1.094	218.716	499.436	0.020	1.094				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	105.806961	105.806961
										面積	52.903480	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(石)08

街廓番号 (No. 115)

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								
114							236.480	174.804				
24			1.759	7.747	238.239	186.047	1.759	7.747				
25			10.453	4.457	248.692	189.414	10.971	12.007				
26			1.463	2.574	240.195	182.087	24.867	6.005				
27			1.151	4.912	248.984	197.001	26.159	1.482				
114			12.406	0.197	236.480	173.804	12.406	0.197				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	189.796019	189.796019
										面積	94.898009	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 区(区) 06

街廓番号 (No115)

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								
113							206.006	604.480				
114			1.202	5.427	224.266	477.143	1.202	5.427				
20			12.468	5.124	247.704	102.007	14.932	7.670				
2P			1.268	5.416	246.466	607.743	26.102	0.936				
115			10.670	2.720	224.796	604.000	14.194	3.620				
116			1.762	0.450	236.006	604.480	1.762	0.450				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	112945.74	112.94574
										面積	71472.87	71.47287
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (石川) 町

街廓番号 (No. 115)

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								
			--		--							
116			--		--		233.622	614.492				
111			-	1.806	+	8.098	234.464	606.496	1.806	+	8.098	-
112			-	0.652	+	1.664	234.796	604.830	4.004	+	17.660	-
29			-	10.670	-	2.723	246.466	607.743	15.006	+	16.401	-
30			+	2.151	-	9.198	246.314	616.946	20.521	+	4.480	+
116			+	10.683	+	2.309	233.622	614.492	10.483	-	2.309	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ	--	--
										倍面積	211.2765	211.2765
										面積	105.638257	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 石(石)04

街廓番号 (No.115)

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								
			--	--								
00			--	--			223.124	624.996				
117			-	+	10.426		223.704	614.670	0.959	10.426		-
00			-	-	2.281		244.011	616.944	12.046	18.671		+
01			+	-	7.063		242.486	624.015	20.649	8.727		+
02			+	-	1.669		240.149	624.903	16.487	0.404		+
03			+	+	0.987		223.124	624.996	7.025	0.987		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	191.228607	191.228607
			--	--						面積	25.614.008	25.614.008
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(区) 92 93

街廓番号 (No. 115)

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								
			--	--								
96			--	--			220.843	623.270				
110			-	+	4.022	20.141	224.865	603.109	-	4.022	20.141	-
121			-	-	8.748	2.582	233.613	606.021	-	16.392	17.080	+
111			-	-	1.841	0.473	234.464	606.494	+	17.091	14.025	+
116			+	-	1.846	8.098	233.128	614.442	+	17.406	15.444	+
117			-	-	0.004	0.078	233.783	614.670	+	15.924	-7.278	+
93			+	-	0.847	10.026	233.124	624.776	+	17.421	7.874	+
94			+	+	12.281	1.726	220.843	623.270	-	12.281	1.726	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	445.609783	445.609783
			--	--						面積	222.819891	222.819891
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 E(E) 2P

街廓番号 (No. 115)

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								
24												
10P			√ 419	20.490			214.676	622.096	√ 419	20.490		
110			4.654	1.503			220.211	601.606	15.492	49.647		
26			4.022	20.151			220.843	623.270	16.124	17.783		
IX			4.770	0.670			216.074	622.600	7.330	1.678		
27			1.279	0.504			214.676	622.096	1.279	0.504		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	201.270454	201.270454
										面積	201.270454	201.270454
											115.878227	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 石(石) 90

街廓番号 (No. 115)

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								
36							207.704	620.184				
108			5.420	-	20.178		215.024	600.007	5.120	20.178		
109			4.856	-	1.599		220.211	601.606	5.696	33.757		
04			4.19	-	4.90		214.792	622.096	5.133	16.668		
06			8.57	-	9.11		207.704	620.184	4.311	1.866		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	215.709005	215.709005
										面積	108.265293	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 20(甲)28-2

街廓番号 (No. 115)

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								
			--	--	--	--						
98							198.006	615.402				
106			4.084 +	17.425	203.124	444.977	4.084 +	19.525 -				
107			1.566 -	0.516	204.687	446.493	11.216 +	48.504 -				
97			4.098 -	19.620	199.494	616.113	8.204 +	18.498 +				
98			1.553 +	0.611	198.006	615.402	1.553 -	0.611 -				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	66.784768	66.784768	
			--	--	--	--			面積	33.392374		✓
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 2(10) 24

街廓番号 (No. 115)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
0P							191.4161	612.9361				
104			4.017	19.129	196.4331	1693.8071	196.4331	1693.8071	4.017	19.129		
106			6.588	2.170	203.1214	1194.9774	203.1214	1194.9774	6.588	2.170		
08			4.004	19.424	198.0361	1102.1021	198.0361	1102.1021	4.004	19.424		
07			6.520	2.566	191.4161	612.9361	191.4161	612.9361	6.520	2.566		
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	277.249812	277.249812	
									面積	108.628926		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $T_2(E) 23, 22-1, 21-1, 20,$ 街廓番号 (No. 115)

19. 15. 14

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								
40							168.670	604.889				
25			4.278	18.814	172.968	586.045	4.278	18.814				
105			20.565	7.762	196.533	490.807	42.121	29.926				
67			4.017	19.129	191.416	612.935	50.669	5.024				
5			20.061	7.895	171.445	604.045	24.591	8.199				
40			2.765	0.152	168.670	604.889	2.765	0.152				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	95.49666	95.49666
										面積	467.747323	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路 2/34

街廓番号 (No. 115)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	D	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
95							172.968	586.045					
96			- 0.002	+ 1.462	- 0.002	+ 1.462	173.000	584.483		- 0.002	+ 1.462	-	-
110			- 60.704	- 19.977	- 60.704	- 19.977	234.204	606.480		- 61.498	- 17.073	+	+
112			- 1.762	- 0.410	- 1.762	- 0.410	234.796	604.670		- 123.894	- 47.520	+	+
111			+ 0.002	- 1.464	+ 0.002	- 1.464	234.464	606.494		- 124.924	- 49.434	-	+
121			+ 1.841	+ 0.473	+ 1.841	+ 0.473	233.613	606.021		- 123.141	- 40.424	-	-
95			+ 60.645	+ 19.976	+ 60.645	+ 19.976	172.968	586.045		- 60.645	- 19.976	-	-
点検点坐標計算													
										Σ			
										併面積	196.826845	196.826845	
										面積	98.413422	98.413422	✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路 4/4

街廓番号 (No. 115)

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								
104							202.609	604.111				
20		4.206	0.917	0.398	18.525	206.825	608.536	4.206	18.525			
26		1.424	0.917	0.471	1.308	208.209	606.047	9.836	06.479			
110		4.205	0.917	0.398	18.525	204.204	606.536	7.025	17.525			
104		1.425	0.917	0.469	1.308	202.609	604.111	1.425	0.469			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	56.728066	56.728066
										頭 積	28.364028	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路口 1/04

街廓番号 (No. 115)

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								
68												
69			0.212	0.875	176.70	1570.18						
80			17.476	4.789	176.18	1473.97						
84			0.199	0.878	173.98	1476.84						
68			17.489	4.792	176.49	1470.04						
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	32614718	32614718
										面積	16307849	✓
										m × 0.3025 = 坪		