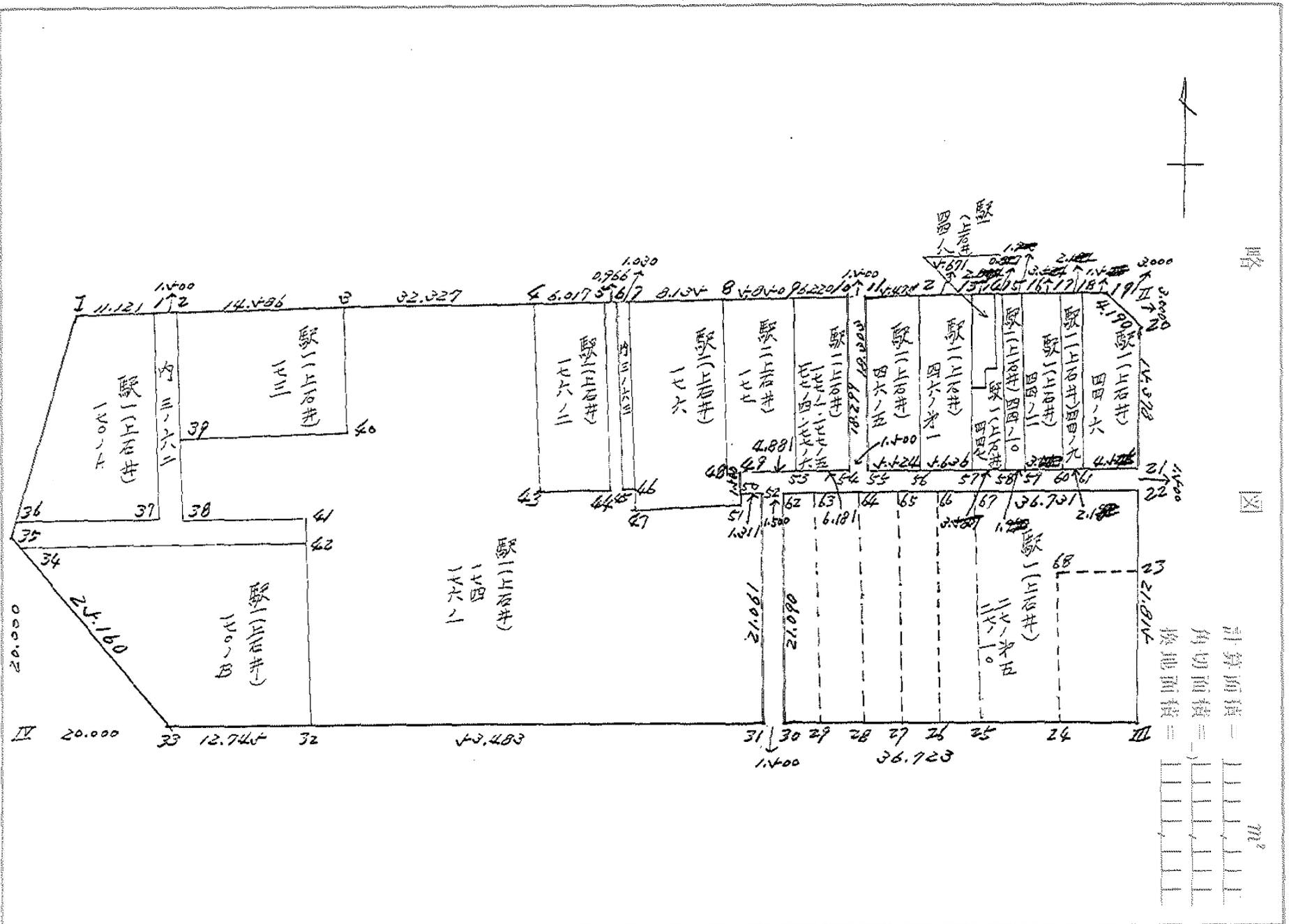


街廓原子一覽表用紙 (No. 39)

略 圖



計算面積 ———— m²
 角切面積 ————
 換地面積 ————

土地 卷		面積	地 籍		面積
駁(上石井)	170-A	241 374 874 /	駁(上石井)	44-6	79 ^{014 111} 282 306 /
內	3-62	69 642 382 /	"	27 27 27-10	787 804 880 /
駁(上石井)	170-B	403 917 261 /			
"	173	171 048 610 /			
"	174				
"	176-1	1847 944 012 /			
"	176-2	109 647 001 /			
內	3-63	18 778 639 /			
駁(上石井)	176	164 841 164 /			
"	177	106 872 979 /			
"	177-1, 177-4				
"	177-5, 177-6	113 371 774 /			
"	46-4	100 673 774 /			
"	46-5	103 481 782 /			
"	44-8	22 27 6 409 248 471 /	換地	面積	4434 490 ¹¹⁵ 838 /
"	44-7	44 423 28 276 71 /	角切	面積	200 094 180 /
"	44-10	33 37 8 227 702 464 /	通路	面積	118 309 201 /
"	44-11	66 78 4 630 824 042 /	街區	面積	4843 971 206 /
"	44-9	40 0 72 6 73 200 471 /	差		0 046 ¹¹⁵ 086 /

座標面積計算簿

点名 V	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
IV 4	148279.488-		37697.072-			
35	148259.939-	19.549	37692.848-	4.224	4.224	82.574976
33	148279.538-	19.599-	37677.072-	15.776	24.224	474.766176-
IV 4	148279.488-	0.050	37697.072-	20.000-	20.000	1.000000
0.804939 38-49-VV	UV					
	UV	- 778988		+ 627038	24.160	141-10-V-
$\Sigma 2S =$					391.191200-	
面積 (㎡)					S =	
195.595600		㎡ × 0.3025 = 坪		195.595600		
195.595600		59.167669				
ブロック番号 (39) 筆番号 ()						

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 39)

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								
49							247.165	612.047				
21			0.682	0.9436	0.682	0.9436	246.483	472.411	0.682	0.9436		
22			1.500	0.007	1.500	0.007	247.980	472.418	0.136	79.064		
62			0.633	0.726	0.633	0.726	248.616	609.244	2.269	42.332		
30			21.090	0.100	21.090	0.100	279.706	609.344	23.992	4.406		
01			0.003	1.500	0.003	1.500	279.703	610.844	4.079	0.906		
42			21.061	0.101	21.061	0.101	248.642	610.743	24.014	2.407		
40			0.023	1.011	0.023	1.011	248.665	612.044	2.977	1.297		
49			1.500	0.007	1.500	0.007	247.165	612.047	1.500	0.007		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	181,780.330	181,780.330
										面積	90,890.164	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

家(2丁目)170-A

街廓番号 (No. 39)

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									
I							240.63	1688.633					
1			+	0.223	+	11.119	240.208	1677.414	+	0.223	+	11.119	+
07			-	18.177	+	0.364	248.384	1677.140	+	17.731	+	22.602	-
06			-	0.309	-	18.429	248.694	1692.479	+	36.217	+	7.437	-
I			+	18.263	+	0.946	240.63	1688.633	-	18.263	-	0.946	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	482.741748	482.741748	
										面積	241.370874	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 39)

内0-62

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							240.208	1677.414					
2			+	0.002	+	1.499	240.178	1676.015	+	0.002	+	1.499	+
38			-	18.179	+	0.364	248.364	1674.641	-	18.114	+	0.362	-
41			+	0.223	+	11.174	248.132	1664.476	+	36.071	+	14.901	-
42			-	1.500	+	0.010	249.632	1664.466	+	37.348	+	26.086	-
36			-	0.464	-	28.174	260.196	1692.641	-	39.412	-	2.079	+
35			+	0.247	-	0.207	249.939	1692.848	-	39.719	-	30.461	-
36			+	1.244	+	0.269	248.694	1692.479	-	38.217	-	30.399	-
37			+	0.309	+	15.429	248.324	1677.140	-	36.660	-	14.701	-
1			+	18.177	-	0.364	240.208	1677.414	+	18.177	+	0.364	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	139.304764	139.304764	
										面積	69.652382	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(No.) 174, 176-1

街廓番号 (No. 39)

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							239.887	661.621					
2			+	0.647	+	0.320	239.240	629.111	+	0.647	+	0.320	+
3			-	18.220	-	0.050	247.460	629.161	+	16.926	+	64.490	-
4			+	0.104	+	0.016	247.446	623.145	+	0.042	+	70.446	+
5			+	18.237	+	0.050	239.119	620.095	+	16.701	+	76.622	+
6			+	0.018	+	0.966	239.100	622.129	+	1.444	+	77.638	+
7			-	18.240	-	0.041	247.060	622.180	+	16.666	+	78.440	-
8			+	0.018	+	1.030	247.022	621.150	+	0.888	+	79.432	+
9			-	1.800	-	0.004	249.122	621.055	+	0.670	+	80.447	-
10			+	0.157	+	0.910	248.965	612.055	+	0.910	+	89.642	+
11			+	0.030	+	0.991	248.664	612.044	+	0.846	+	98.740	+
12			+	0.023	+	1.011	248.642	610.743	+	0.740	+	100.064	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

中區測量業公會

