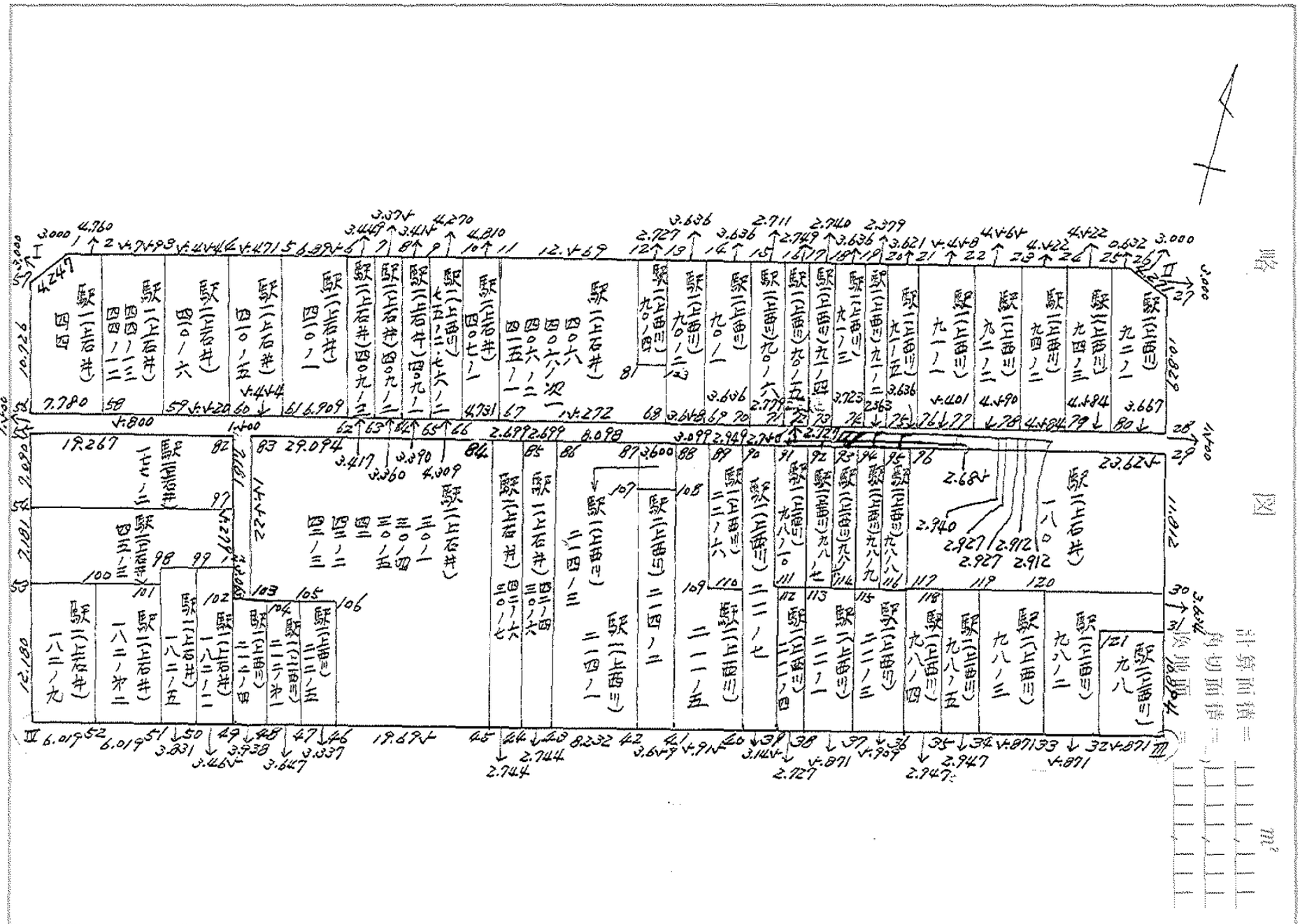


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 38)

略 圖



地 号	面積	地 号	面積
駁(上石井) 44	102 ^{m²} 176993	駁(上西川) 91-3	40 ^{m²} 768602
" 44-13	79 384741	" 91-2	32 724622
" 44-12	74 393644	" 91-4	40 093114
" 410-6	74 083911	" 91-1	74 978804
" 410-4	94 911734	" 92-2	63 233914
" 410-1	47 223918	" 94-2	62 913074
" 409-3	46 331444	" 94-3	62 930418
" 409-2	46 823409	" 92-1	44 946944
" 409-1	49 044883	駁(上西川) 177-2	137 446498
駁(上西川) 75-2	64 684203	" 44-3	124 412292
駁(上西川) 76-2	188 031042	" 182-9	73 220812
駁(上石井) 407-1	22 444339	" 182-72	73 217478
" 406, 406-721	40 278268		
" 406-2, 414-1	40 137409		
駁(上西川) 90-4	37 860491		
" 90-2	37 481167		
" 90-1	37 714449		
" 90-6			
" 90-4			
" 91-4			

地 番		面 積	地 番		面 積
馬路(上石井)	182-5	43 427002	馬路(上西川)	98-10	34 884968
"	182-11	48 413240	"	98-7	34 736783
馬路(上西川)	212-4	42 949882	"	98-6	34 724037
"	212-7	39 784339	"	98-9	34 628864
"	212-5	36 402424	"	98-8	34 613943
馬路(上石井)	30-1, 30-4 30-5, 42, 42-2, 42-3 42-6 30-7	666 049084	"	98-4	42 729218
"	42-4 30-6	71 847692	"	98-5	42 733700
"	42-4 30-6	71 841889	"	98-3	34 424624
馬路(上西川)	214-1	214 494770	"	98-2	106 972707
"	214-3	12 977027	"	98	63 946919
"	214-2	82 802060	馬路(上石井)	180	279 124946
"	211-5	122 808317	換 地 面 積 角 功 面 積 通 路 面 積 街 区 面 積 差		4440 708 217-
"	211-6	34 992314			8 999 928-
"	211-7	78 026338			194 244 087-
"	211-4	39 464049			4744 009 445-
"	211-1	34 122177			0 047 010-
"	211-3	34 422621			

253204

街廓点坐標及街廓面積計算簿

道路

街廓番号 (No. 38)

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								
V6							241.867	+64.489				
28			- 0.097	+ 113.974			242.264	+40.414	0.097	113.974	-	-
29			- 1.400	+ 0.015			243.764	+40.499	2.294	227.964	-	-
83			+ 0.024	- 93.230			243.409	+40.729	3.469	134.740	+	+
100			- 14.422	+ 0.033			268.961	+40.762	19.666	41.487	-	+
102			+ 0.004	- 1.400			268.947	+44.262	34.184	39.944	+	+
82			+ 14.423	+ 0.033			243.404	+44.229	19.647	38.487	+	-
V4			+ 0.067	- 19.267			243.067	+64.496	3.067	19.243	+	+
V6			+ 1.400	+ 0.007			241.867	+64.489	1.400	0.007	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	388.488174	388.488174
										面積	194.244087	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅1(上石井)410-5

街廓番号 (No. 38)

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							238.190	44.4				
5			0.014		471		238.204	39.980	0.014	471		
61			10.740		0.044		241.9	239.90	10.776	10.987		
60			0.019		474		241.933	438.9	27.404	478		
4			10.740		0.062		238.190	44.4	10.740	0.062		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.167822	140.167822
										面積	74.080911	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅1(工石井)409-3 街廓番号 (No. 38)

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								
6							238.222	+33.08				
7			0.009	-	0.449		238.231	+29.636	0.009	0.449		
63			10.777	-	0.027		241.988	+29.609	10.777	6.924		
62			0.011	-	0.417		241.977	+33.026	27.421	0.404		
6			10.777	-	0.049		238.222	+33.08	10.777	0.049		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	94.447806	94.447806
										面積	47.220910	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 取(上) 409-1

街廓番号: (No. 38)

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								
8							238.240	26.261				
9			0.009		0.414		238.249	22.846	0.009	0.414		
65			10.760		0.010		242.012	22.849	10.781	6.817		
64			0.012		0.890		242.000	26.249	27.432	0.414		
8			10.760		0.012		238.240	26.261	10.760	0.012		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	93.647018	93.647018
										面積	46.823409	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取(上下井) ⁴⁰⁶
406-121
406-2
415-1

街廓番号 (No. 38.)

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								
11							238.272	13.766				
12			0.000	12.469	238.272	1.197	0.000	12.469				
81			8.271	0.046	246.476	1.243	8.007	24.092				
122			0.007	2.727	246.483	1.498	16.614	27.773				
68			4.414	0.001	242.097	1.498	22.106	20.469				
67			0.044	14.272	242.143	1.819	27.496	14.166				
11			13.771	0.043	238.272	1.766	13.771	0.043				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	276.062084	276.062084
										面積	108.001042	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(1)号(上) 90-4

街廓番号 (No. 38)

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								
12							238.004	401.197				
13			0.007	2.727		238.012	498.470	0.007	2.727			
12			8.271	0.046		246.483	498.416	8.284	4.408			
81			0.007	2.727		246.476	401.243	16.449	2.604			
12			8.271	0.046		238.004	401.197	8.271	0.046			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	44.110678	44.110678
										面積	22.444009	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 馱(上西川) 90-2

街廓番号 (No. 38)

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								
13							238.312	498.470				
14			0.010	0.606			238.322	494.834	0.010	0.606		
67			10.787	0.244			242.109	494.889	10.807	7.217		
68			0.012	0.648			242.097	498.447	27.482	0.404		
13			10.784	0.077			238.312	498.470	10.784	0.077		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.446436	100.446436
										面積	40.278268	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

馬路(上西川) 90-1

街廓番号 (No. 38)

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								
14							238.3221494.83411					
15			0.009	0.606			238.331491.198	0.009	0.606			
70			10.791	0.044			242.1221491.243	10.809	7.217			
69			0.010	0.606			242.1091494.889	27.487	0.426			
14			10.787	0.044			238.3221494.83411	10.787	0.044			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.274818	100.274818
										面積	40.137409	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駁(上西川) 90-6

街廓番号 (No. 38)

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								
15							238.931	491.198				
16			0.007	2.711	238.938	488.487	0.007	2.711				
71			13.794	0.013	242.132	488.474	13.808	4.434				
70			0.010	2.779	242.122	491.243	27.492	2.669				
15			13.791	0.044	238.931	491.198	13.791	0.044				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.721182	74.721182
										面積	27.860491	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駁(上西) 90-5

街廓番号 (No. 38)

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								
16							200.000	400.407				
17			0.007	2.749	230.044	404.738			0.007	2.749		
72			10.796	0.041	242.141	404.739			10.810	4.447		
71			0.009	2.624	242.122	404.474			27.497	2.711		
16			10.794	0.013	200.000	400.407			10.794	0.013		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.962004	74.962004
										面積	07.481167	✓
										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 駁(江西) 92-2

街廓番号 (No. 38)

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								
			--	--								
22							238.091	467.904				
23			0.012	4.464	238.409	468.009	0.012	4.464				
78			10.816	0.011	242.219	468.040	10.840	9.119				
77			0.016	4.490	242.202	467.940	27.640	4.418				
22			10.812	0.006	238.091	467.904	10.812	0.006				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	126.467828	126.467828
			--	--						面積	63.233914	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

駅(上西川)94-3

街廓番号 (No. 38)

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							238.414	448.817				
25			0.012	4.422	238.427	444.297	0.012	4.422				
80			10.824	0.113	242.241	444.182	10.848	9.147				
79			0.016	4.484	242.257	448.766	27.646	4.686				
24			10.820	0.041	238.414	448.817	10.820	0.041				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	124.860836	124.860836
										面積	62.930418	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野尻(工区) 182-9

街廓番号 (No. 38)

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						
53					267.638	1464.4604				
100			0.014	6.004	267.543	1448.4497	0.014	6.004		
52		12.180	0.042	279.833	1448.6017	12.210	11.966		+	
10		0.014	6.019	279.818	1464.6207	24.074	14.904		+	
53		12.180	0.047	267.638	1464.4607	12.180	0.047		=	
点検点坐标计算								Σ		
								倍面積	146.44162	146.44162
								面積	73.220812	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駁(上西川)212-5

街廓番号 (No. 38)

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								
105							268.976	37.677				
106			0.008	0.0037		268.984	34.040	0.008	0.0037			
46			10.909	0.024		279.893	34.064	10.924	6.640			
47			0.008	0.0037		279.885	37.701	21.826	0.289			
105			10.909	0.024		268.976	37.677	10.909	0.024			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.807040	72.807040
										面積	06400424	✓
										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

30-1
30-4
30-5
42
42-2
42-3

街廓番号 (No. 38)

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								
83							243.439	43.729				
84			0.102	29.094	243.441	14.607	0.102	29.094				
45			26.401	0.034	279.942	14.669	26.604	48.144				
46			0.049	19.694	279.893	14.664	2.947	38.424				
106			10.909	0.024	268.984	14.340	41.999	18.744				
108			0.023	9.422	268.961	14.362	31.067	9.046				
83			14.422	0.000	243.439	43.729	14.422	0.000				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1332.1121691332118169	
										面積	666.049084	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

駁(上西川) 211-5

街廓番号 (No. 38)

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								
88							243.600	497.439				
89			0.011	0.099	243.611	494.440	0.011	0.099				
109			11.886	0.042	264.477	494.388	11.888	6.240				
110			0.010	2.949	264.487	491.439	23.764	9.241				
40			14.413	0.064	280.000	491.375	38.287	12.264				
41			0.014	4.914	279.986	497.290	42.786	6.413				
88			26.386	0.249	243.600	497.439	26.386	0.249				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	244.616604	244.616604
										面積	122.808317	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 馮(上西川)211-6

街廓番号 (No. 38)

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								
89							243.611	494.440				
90			0.010	2.949	243.621	491.491		0.010	2.949			
110			11.866	0.042	264.487	491.439		11.866	0.040			
109			0.010	2.949	264.477	494.088		20.742	0.040			
89			11.866	0.042	243.611	494.440		11.866	0.042			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	69.984628	69.984628
										面積	04.992314	✓
										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 馬場(工西川)之11-4 街廓番号 (No. 38)

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								
112							264.400/488.294					
113			0.004+	2.727	264.404/488.667		0.004+	2.727				
38			14.410+	0.164	280.014/488.403		14.420+	4.618				
39			0.007-	2.727	280.008/488.200		29.023+	0.044+				
112			14.408-	0.164	264.400/488.294		14.408+	0.164+				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	79,100.118	79,100.118
										面積	09,464.049	✓
										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 馬路(上西側)211-

街廓番号 (No. 38)

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							264.404	425.667				
115			0.012	+	√.861	-	264.417	479.806	0.012	√.861	-	-
37			14.413	+	0.174	-	280.020	479.602	14.437	+	11.896	-
38			0.014	-	√.871	-	280.014	425.403	29.024	+	6.199	+
113			14.410	-	0.164	-	264.404	425.667	14.410	+	0.164	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	170.244044	170.244044
										面積	84.122177	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 途 測 繪 課 課 員 金 本

街廓點坐標及街廓面積計算簿 駱(上西川) 98-10

街廓番號 (No. 38)

點	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								
91							243.601	488.741				
92			0.010	2.940	243.641	488.801	0.010	2.940				
113			11.864	0.104	264.404	488.667	11.864	0.104				
114			0.006	2.940	264.499	488.607	23.742	0.208				
91			11.868	0.104	243.601	488.741	11.868	0.104				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	69.769906	69.769906
										面積	34884.968	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測繪隊政金庫

街廓点坐标及街廓面积计算簿 馮/(上西川) 98-

街廓番号 (No. 38)

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								
92							242.641	424.804				
93			0.010	2.927	243.651	422.874			0.010	2.927		
114			11.860	0.107	264.411	422.737			11.860	4.991		
113			0.006	2.900	264.404	424.667			20.704	0.190		
92			11.864	0.104	242.641	424.804			11.864	0.104		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	69.473466	69.473466
										面積	34.736733	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

馬路(上西側) 98-6

街廓番号 (No. 38)

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								
93							264.641	1482.874				
94			0.010	2.926	264.651	1479.943	0.010	2.926				
115			11.876	0.142	264.517	1479.806	11.876	0.994				
114			0.006	2.981	264.511	1482.737	20.726	0.204				
93			11.860	0.107	264.641	1482.874	11.860	0.107				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	68.440074	68.440074
										面積	04.724007	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 馬(上西川) 98-9

街廓番号 (No. 38)

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							243.6614	479.9484				
95			0.010	2.912			243.6714	477.9367	0.010	2.912		
116			11.841	0.161			264.4224	476.8747	11.871	4.984		
115			0.004	2.931			264.4171	479.8067	23.717	0.214		
94			11.846	0.142			243.6614	479.9484	11.846	0.142		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	69.247728	69.247728
										面積	34.623864	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 取(上西川) 98-8 街廓番号 (No. 38)

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								
95							243.671	477.026				
96			0.011	2.912	+		243.682	474.124	0.011	2.912	-	-
117			11.846	0.180	+		264.428	473.944	11.846	6.004	-	-
116			0.006	2.921	-		264.422	476.874	23.708	0.243	+	+
95			11.846	0.161	-		243.671	477.026	11.846	0.161	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	69.227887	69.227887
										面積	04.613943	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 途 測 量 業 式 會 社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 馬込(上西川)98-2

街廓番号 (No. 38)

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								
120							264.4421462	167.11				
30			0.023	11.794	264.4421462	0.023	11.794					
31			0.604	0.009	269.2091440	0.604	20.629					
121			0.014	4.871	269.1941440	7.299	17.799					
32			10.894	0.117	280.0881440	18.178	12.043					
33			0.014	4.871	280.0744461	29.048	6.289					
120			14.422	0.209	264.4421462	14.422	0.209					
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	210.944414	210.944414
										面積	106.972707	✓
										m × 0.3025 = 坪		

